



# **B4B33RPH: Řešení problémů a hry**

## **Automatické testování softwaru**

Petr Pošík

Katedra kybernetiky  
ČVUT FEL



# **B4B33RPH: Řešení problémů a hry**

## **Automatické testování softwaru**

Petr Pošík

Katedra kybernetiky  
ČVUT FEL



# Motivace



# Testujte svůj kód!

---

## Motivace

---

- Testujte!
- Obsah
- Zadání

## Jak otestovat kód?

---

## Jak si testování usnadnit?

---

Nemůžete vědět, zda váš kód funguje,  
dokud jej neotestujete, tj.  
**dokud se ho nepokusíte použít!**



## Obsah

---

Ukážeme si několik možností, jak testovat vlastní kód. Dostaneme se až do stavu, kdy budeme mít 3 moduly:

- `tools.py` - modul s funkcí `sum_digits()`, kterou budeme chtít testovat,
- `test_tools.py` - modul s testy pro funkci `sum_digits()` a
- `testing.py` - modul s naším vlastním testovacím "frameworkem", tj. s funkcemi, které nám usnadní tvorbu a spouštění testů.

### Motivace

---

- Testujte!
- **Obsah**
- Zadání

### Jak otestovat kód?

---

### Jak si testování usnadnit?

---



## Obsah

---

Ukážeme si několik možností, jak testovat vlastní kód. Dostaneme se až do stavu, kdy budeme mít 3 moduly:

- tools.py - modul s funkcí sum\_digits(), kterou budeme chtít testovat,
- test\_tools.py - modul s testy pro funkci sum\_digits() a
- testing.py - modul s naším vlastním testovacím "frameworkem", tj. s funkcemi, které nám usnadní tvorbu a spouštění testů.

---

### Motivace

- Testujte!
- **Obsah**
- Zadání

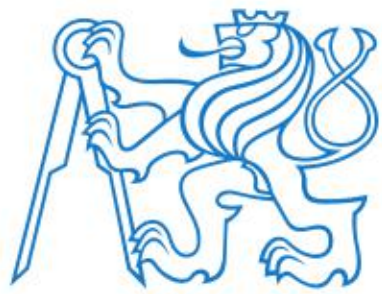
---

### Jak otestovat kód?

---

### Jak si testování usnadnit?

---



## Zadání

---

V modulu `tools.py` vytvořte funkci `sum_digits(string)`, která vrátí součet všech číslic nalezených v řetězci `string`.

### Motivace

---

- Testujte!
- Obsah
- **Zadání**

### Jak otestovat kód?

---

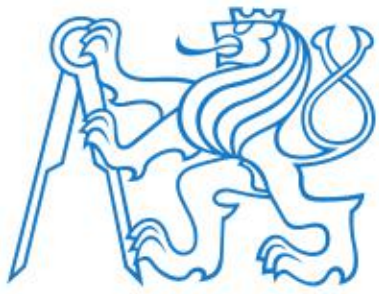
Jak si testování  
usnadnit?

---

**Řešení:** Vytvoříme požadovaný modul s doplníme kód:

```
1 def sum_digits(string):
2     """Return the sum of all digits in the string"""
3     sum = 0
4     # Your code here
5     return sum
```

A jsme hotoví? Jak si můžete být jistí, že náš kód funguje?



## Zadání

---

V modulu `tools.py` vytvořte funkci `sum_digits(string)`, která vrátí součet všech číslic nalezených v řetězci `string`.

### Motivace

- Testujte!
- Obsah
- **Zadání**

### Jak otestovat kód?

Jak si testování usnadnit?

**Řešení:** Vytvoříme požadovaný modul s doplníme kód:

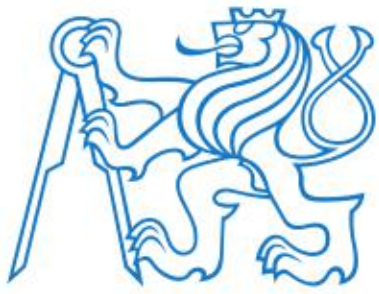
```
1 def sum_digits(string):  
2     """Return the sum of all digits in the string"""  
3     sum = 0  
4     # Your code here  
5     return sum
```

A jsme hotoví? Jak si můžete být jistí, že náš kód funguje?





## Jak otestovat kód?



## Možnost 1: V konzoli Pythonu

---

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 1: V konzoli Pythonu

---

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 1: V konzoli Pythonu

---

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A** Nic, takhle to bude fungovat.
- B** `import tools`
- C** `from tools import sum_digits`
- D** `import tools.sum_digits`

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?

---



# Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování usnadnit?

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

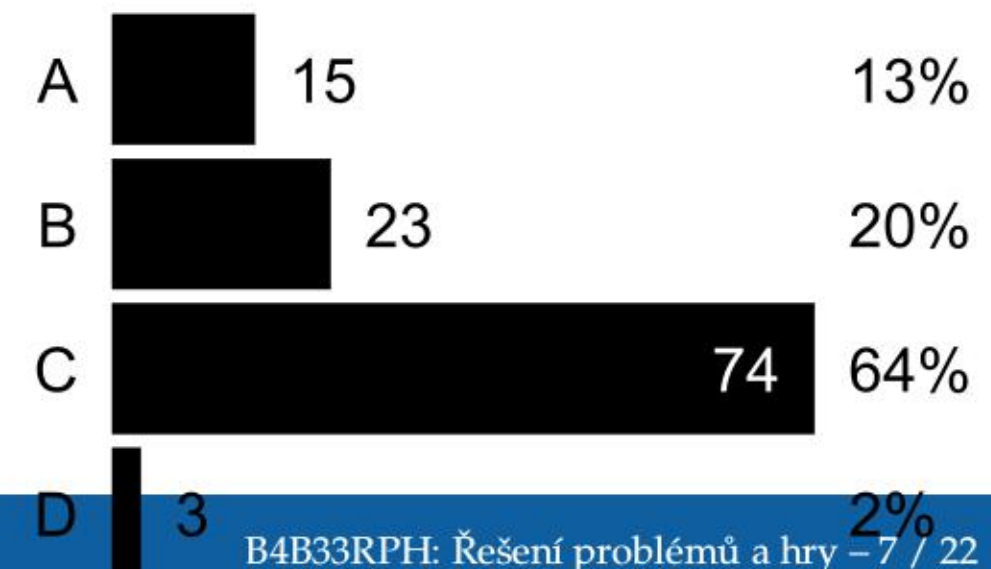
- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`

*tools.py*



*tools.sum\_digits()*

*ETTV*





## Možnost 1: V konzoli Pythonu

---

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A** Nic, takhle to bude fungovat.
- B** `import tools`
- C** `from tools import sum_digits`
- D** `import tools.sum_digits`

OK, výsledek testu je správně, ale:

- Vyzkoušeli jsme *jediný* testovací případ.
- Sami musíme rozhodnout, zda je výsledek správně.
- Co když chceme test spustit znovu?

---

Motivace

---

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

---

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 1: V konzoli Pythonu

Vyzkoušet kód spustit přímo v konzoli Pythonu:

```
>>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')  
6  
>>>
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

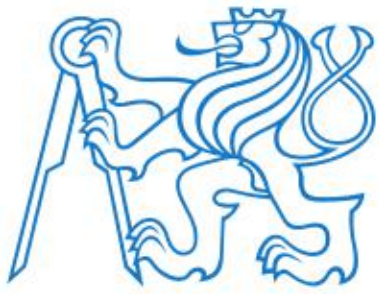
Jak si testování  
usnadnit?

Kvíz: Co musím udělat předtím, než tento test provedu?

- A Nic, takhle to bude fungovat.
- B `import tools`
- C `from tools import sum_digits`
- D `import tools.sum_digits`

OK, výsledek testu je správně, ale:

- Vyzkoušeli jsme jediný testovací případ.
- Sami musíme rozhodnout, zda je výsledek správně.
- Co když chceme test spustit znovu?



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

---

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string"""
    ...

if __name__ == "__main__":
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?





## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

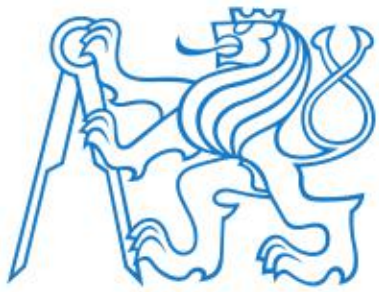
```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__":` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.  
Co se stane, když v Pythonu modul importujeme?

```
>>> import tools
```

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí (pokud už předtím nebyl naimportovaný), ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__":` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

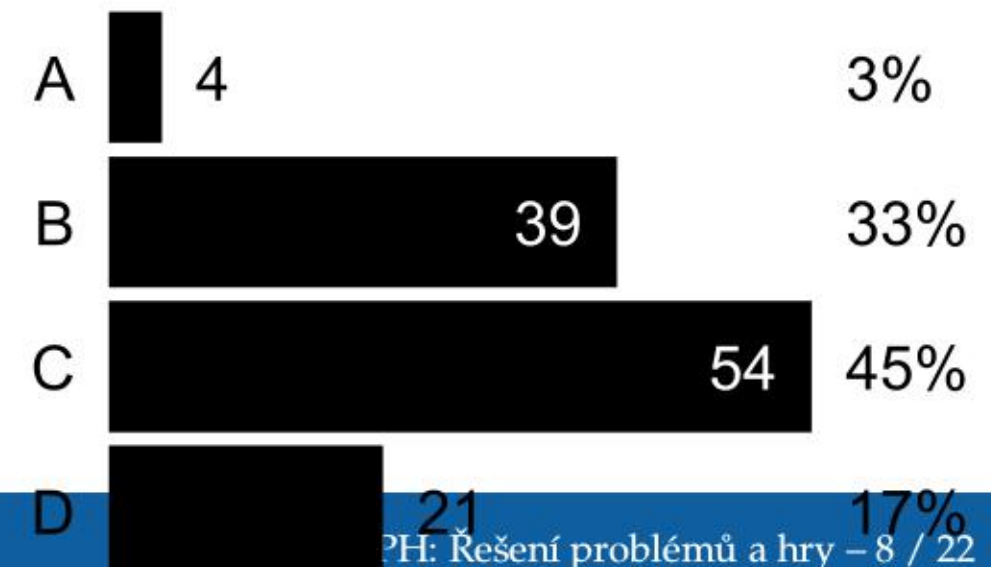
- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.  
Co se stane, když v Pythonu modul importujeme?

```
>>> import tools
```

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí (pokud už předtím nebyl naimportovaný), ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.





## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.  
Co se stane, když modul spustíme jako hlavní program, např. z příkazové řádky?  
`$ python tools.py`

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí, ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__":` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Předpokládejme, že je funkce `sum_digits()` správně naimplementovaná.  
Co se stane, když modul spustíme jako hlavní program, např. z příkazové řádky?  
`$ python tools.py`

- A Nastane chyba.
- B Nestane se nic.
- C Modul se spustí, ale nic viditelného se nestane.
- D Modul se spustí a vypíše se číslo 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

---

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__":` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...  
  
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- **Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!**

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?

---



## Možnost 2: V sekci `__main__` v modulu `tools.py`

Testovací kód vložíme přímo do těla `if __name__ == "__main__"` v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

```
if __name__ == "__main__":  
    # All the code below is executed only when the file is run as a script.  
    print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme jediný případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu `test_tools.py`

---

Testovaný kód v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu `test_tools.py`:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

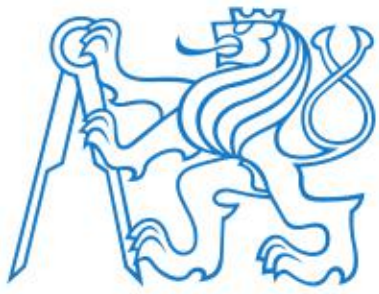
Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?





## Možnost 3: V samostatném modulu `test_tools.py`

Testovaný kód v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu `test_tools.py`:

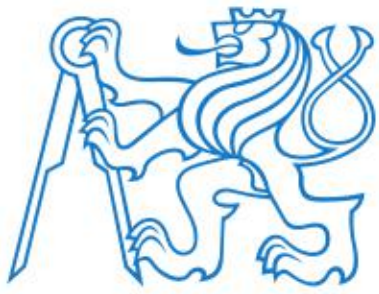
```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu `test_tools.py`

---

Testovaný kód v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu `test_tools.py`:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí  
`>>> import tools`  
nebo  
`>>> from tools import sum_digits`
- Testy spustíme pomocí  
`$ python test_tools.py`  
Vypíše hodnotu 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce `main`
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu test\_tools.py

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test\_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

*import*

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

```
>>> import tools
```

nebo

```
>>> from tools import sum_digits
```

- Testy spustíme pomocí  
\$ python test\_tools.py  
Vypíše hodnotu 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu test\_tools.py

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test\_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

*import*

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

```
>>> import tools
```

nebo

```
>>> from tools import sum_digits
```

- Testy spustíme pomocí  
\$ python test\_tools.py  
Vypíše hodnotu 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu test\_tools.py

Testovaný kód v modulu tools.py:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu test\_tools.py:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

*import*

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí

```
>>> import tools
```

nebo

```
>>> from tools import sum_digits
```

- Testy spustíme pomocí  
\$ python test\_tools.py  
Vypíše hodnotu 6.

Motivace

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

Jak si testování  
usnadnit?



## Možnost 3: V samostatném modulu `test_tools.py`

---

Testovaný kód v modulu `tools.py`:

```
def sum_digits(string):  
    """Return the sum of all digits in the string"""  
    ...
```

Testovací kód v odděleném modulu `test_tools.py`:

```
print(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'))
```

Vlastnosti:

- Modul s kódem importujeme pomocí  
`>>> import tools`  
nebo  
`>>> from tools import sum_digits`
- Testy spustíme pomocí  
`$ python test_tools.py`  
Vypíše hodnotu 6.

Jak jsme si pomohli?

- **Pro každý modul máme jediný důvod měnit kód v něm.**
- Stále testujeme *jediný* případ.
- Stále musíme sami rozhodnout, zda je výsledek správně.
- **Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!**

---

Motivace

---

Jak otestovat kód?

- Konzole
- Sekce main
- Samostatný modul

---

Jak si testování  
usnadnit?



## **Jak si testování usnadnit?**



# Automatická kontrola správnosti výsledku

---

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?  
Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got: ', str(observed))
```

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

---

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí





# Automatická kontrola správnosti výsledku

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?  
Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

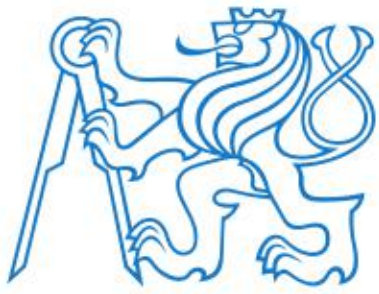
```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got: ', str(observed))
```

Po spuštění modulu s testy vidíme výsledek:

```
$ python test_tools.py
```

.



# Automatická kontrola správnosti výsledku

Proč jen tisknout výsledek, když můžeme přímo otestovat, zda je správný?  
Testovací kód v modulu `test_tools.py`:

```
from tools import sum_digits

observed = sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
expected = 6
if observed == expected:
    print('.')
else:
    print('Test failed.')
    print('- Expected:', str(expected))
    print('- But got: ', str(observed))
```

Po spuštění modulu s testy vidíme výsledek:

```
$ python test_tools.py
```

.

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ.
- **Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!**
- **Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!**

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Vlastní testovací 'framework'

---

Kontrola správnosti výsledku se dá extrahovat do funkce, která

- nám umožní psát testy jen s malým množstvím kódu navíc, a
- bude součástí modulu, který lze použít opakovaně v mnoha projektech!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- **Test. framework**
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Vlastní testovací 'framework'

Kontrola správnosti výsledku se dá extrahovat do funkce, která

- nám umožní psát testy jen s malým množstvím kódu navíc, a
- bude součástí modulu, který lze použít opakovaně v mnoha projektech!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Vytvoříme modul `testing.py` s funkcí `assert_equal()`:

```
import sys

def assert_equal(observed, expected):
    """Compare the observed and expected results"""
    if observed == expected:
        print('.', end='')
        return True
    else:
        linenum = sys._getframe(1).f_lineno # Get the caller's line number.
        print("\nTest at line {} FAILED:".format(linenum))
        print("- Expected:", str(expected))
        print("- But got: ", str(observed))
        return False
```

A modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from tools import sum_digits

assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)
```



## Vlastní testovací 'framework' (cont.)

---

Jak jsme si pomohli?

- Stále testujeme *jediný* případ, ale je snadné další testovací případy přidat!
- Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!
- Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!

Motivace

---

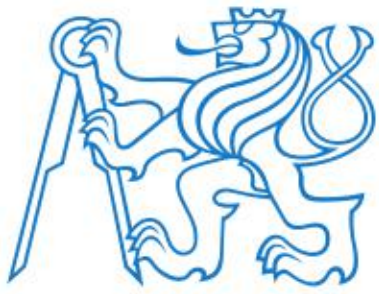
Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

---

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Více testovacích případů

---

Otestujme naši funkci důkladněji na více testovacích případech:

- Vytvořme pro ně oddělené funkce se jmény začínajícími na test\_.
- Ty mohou sloužit k logickému členění testů a k dokumentaci testů.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Více testovacích případů

Otestujme naši funkci důkladněji na více testovacích případech:

- Vytvořme pro ně oddělené funkce se jmény začínajícími na test\_.
- Ty mohou sloužit k logickému členění testů a k dokumentaci testů.

Modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from testing import assert_equal
from tools import sum_digits

def test_dee_dah_dee():
    return assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)

def test_empty_string():
    return assert_equal(sum_digits(''), 0)

def test_single_numbers():
    result = True
    for i in range(10):
        num_str = str(i)
        a = assert_equal(sum_digits(num_str), i)
        result = result and a
    return result

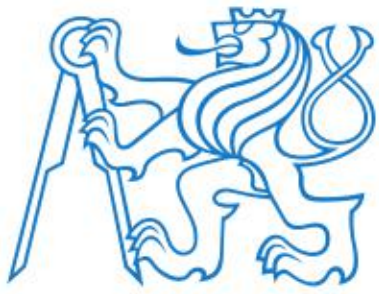
# Run the test suite
test_dee_dah_dee()
test_empty_string()
test_single_numbers()
```

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Více testovacích případů (cont.)

---

Výstup testovacího skriptu nyní odhalil chybu!

.....

Test at line 14 FAILED:

- Expected: 5

- But got: 0

.....

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí





## Více testovacích případů (cont.)

---

Výstup testovacího skriptu nyní odhalil chybu!

```
.....  
Test at line 14 FAILED:  
- Expected: 5  
- But got: 0  
.....
```

Jak jsme si pomohli?

- **Testujeme funkci důkladněji a je snadné další testovací případy přidat!**
- Ale funkce obsahující testy musíme spustět ručně.
- **Nemusíme pokaždé složitě rozhodovat, zda je výsledek správný. Okamžitě vidíme, zda test prošel nebo selhal!**
- **Můžeme test snadno spouštět opakovaně, kolikrát chceme!**

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

---

- Automat. kontrola
- Test. framework
- **Další testy**
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



# Automatické vyhledání funkcí s testy

---

Na konci testovacího skriptu jsme museli všechny testové funkce zavolat ručně. Vybavíme náš 'framework' funkcí `run_tests()`, která všechny testy najde a spustí sama!

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Automatické vyhledání funkcí s testy

---

Na konci testovacího skriptu jsme museli všechny testové funkce zavolat ručně. Vybavíme náš 'framework' funkcí `run_tests()`, která všechny testy najde a spustí sama!

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

---

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí

Do modulu `testing.py` přidáme funkci:

```
def run_tests():
    caller_globals = sys._getframe(1).f_globals
    results = []
    for symbol, test in caller_globals.items():
        if symbol.startswith('test_'):
            result = test()
            results.append(result)
    print('\n=', len(results), 'tests executed.')
    print('- ', sum(results), 'passed.')
    print('- ', len(results) - sum(results), 'failed.')
```



## Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

---

Modul s testy `test_tools.py` se pak změní na:

```
from testing import assert_equal, run_tests
from tools import sum_digits

def test_dee_dah_dee():
    return assert_equal(sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee'), 6)

def test_empty_string():
    return assert_equal(sum_digits(''), 0)

def test_single_numbers():
    result = True
    for i in range(10):
        num_str = str(i)
        a = assert_equal(sum_digits(num_str), i)
        result = result and a
    return result

# Run the test suite
run_tests()
```

---

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

---

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

teď dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

```
.....  
Test at line 14 FAILED:  
- Expected: 5  
- But got: 0  
.....  
= 3 tests executed.  
- 2 passed.  
- 1 failed.
```

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

---

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

teď dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

```
.....  
Test at line 14 FAILED:  
- Expected: 5  
- But got: 0  
.....  
= 3 tests executed.  
- 2 passed.  
- 1 failed.
```

Díky našemu 'frameworku' umíme

- snadno vytvářet sadu testů,
- snadno opakovaně spouštět celou sadu testů,
- snadno vizuálně zkontrolovat, zda všechny testy prošly nebo nějaký selhal,
- snadno přidávat nové testy.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Automatické vyhledání funkcí s testy (cont.)

Po spuštění testovacího skriptu

```
$ python test_tools.py
```

teď dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

```
.....  
Test at line 14 FAILED:  
- Expected: 5  
- But got: 0  
.....  
= 3 tests executed.  
- 2 passed.  
- 1 failed.
```

Díky našemu 'frameworku' umíme

- snadno vytvářet sadu testů,
- snadno opakovaně spouštět celou sadu testů,
- snadno vizuálně zkontrolovat, zda všechny testy prošly nebo nějaký selhal,
- snadno přidávat nové testy.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- **Automatické testy**
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Další testovací frameworky

---

Náš modul `testing.py` není originální nápad:

- standardní moduly Pythonu
  - doctest a
  - unittest,
- nebo frameworky třetích stran
  - pytest,
  - nosetest,
  - ...

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí





# Doctest

Modul doctest umí najít a spustit testy v docstringu. Předpokládejme, že modul `tools.py` vypadá např. takto:

```
def sum_digits(string):
    """Return the sum of all digits in the string

    >>> sum_digits('1, 2, 3, dee, dah, dee')
    6
    >>> sum_digits('')
    0
    >>> sum_digits('123456789')
    45
    """
    sum = 0
    for ch in string:
        if ch in '012346789':
            sum += int(ch)
    return sum

if __name__ == "__main__":
    import doctest
    doctest.testmod()
```

Kód v sekci `main` najde „volání“ funkce v dokumentačním řetězci, spustí je a výsledky porovná s výsledky uvedenými na dalších řádcích.

Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí



## Doctest (cont.)

---

Po spuštění modulu

```
$ python tools.py
```

dostaneme výsledek (pokud jsme ještě neopravili chybu v kódu):

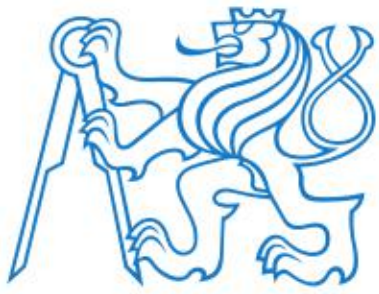
Motivace

Jak otestovat kód?

Jak si testování  
usnadnit?

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- **Doctest**
- Shrnutí

```
*****  
File "tools_doctest.py", line 8, in __main__.sum_digits  
Failed example:  
    sum_digits('123456789')  
Expected:  
    45  
Got:  
    40  
*****  
1 items had failures:  
  1 of   3 in __main__.sum_digits  
***Test Failed*** 1 failures.
```



## Shrnutí

---

- Testování vašeho vlastního kódu je **extrémně důležité!**
- Testování validity řešení je **důležitá inženýrská schopnost a dovednost, nejen při programování!**
- Měli byste si osvojit alespoň jeden způsob testování kódu.
- Znalost **testovacího frameworku** (např. `unittest`) je přenositelná i do jiných jazyků.

Motivace

---

Jak otestovat kód?

---

Jak si testování  
usnadnit?

---

- Automat. kontrola
- Test. framework
- Další testy
- Automatické testy
- Jiné frameworky
- Doctest
- Shrnutí