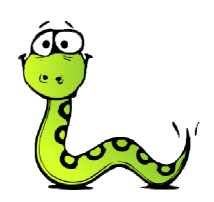




Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 19
Podprogram s parametrem



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl 1. Vytvoř nový program cifry_cisla.py, ve kterém přiřadíš do proměnné cislo číslo od 0 do 999. Použij větvení na to, aby program rozhodl a správně vypsal hlášení o tom, zda je číslo jedno-, dvou- nebo trojciferné. Například pro cislo = 128 program vypíše:

```
Číslo 128 je trojciferné.
```

2. Vytvoř nový program muj_vek.py. Přepiš do něj následující kód a dokonči jednotlivé podprogramy, aby vypisovaly správný věk:

```
def jemi10():
    vek = 10
    print('Je mi', vek, 'let')

def jemi20():
    vek = .....
    print('Je mi', vek, 'let')

def jemi30():
    vek = 30
    print(.....)

jemi10()
jemi20()
jemi30()
```

Udělej to tak, aby se všechny tři podprogramy navzájem co nejvíc podobaly.

3. Předchozí řešení se dá zapsat pomocí jediného podprogramu:

```
def jemi(vek):
    print('Je mi', vek, 'let')

jemi(10)
jemi(20)
jemi(30)
```

Vyzkoušej jej.

Jak program funguje?

```
v závorce je název parametru

zde se parametr používá – parametr funguje jako proměnná

def jemi(vek):
 print('Je mi', vek, 'let')

jemi(10)
 jemi(20)
 jemi(30)

hodnota, která se přiřadí do parametru vek
```

4. Vytvoř nový program druha_mocnina_parametr.py. Přepiš do něj následující kód a dokonči podprogram vypis, který používá parametr x na to, aby vypsal hodnotu parametru x a jeho druhou mocninu:

```
def vypis(x):
    print('Číslo', ...)
    print('Umocněné na druhou se rovná', .......)

vypis(1)
vypis(2)
vypis(3)
```

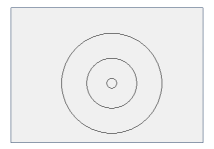
Program by měl po spuštění vypsat:

```
Číslo 1
Umocněné na druhou se rovná 1
Číslo 2
Umocněné na druhou se rovná 4
Číslo 3
Umocněné na druhou se rovná 9
```

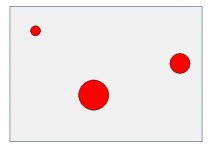
5. Doplň do předchozího podprogramu příkaz, kterým se vypíše i převrácená hodnota \times . Připomeňme, že převrácená hodnota čísla x je rovna $\frac{1}{2}$. Program by měl po spuštění vypsat:

6. Vytvoř nový program kruh_parametr.py. Přepiš do něj následující kód a dokonči podprogram kruh tak, aby kreslil kruhy se středem 200, 150 a poloměrem r, který bude parametrem podprogramu:

Jestli jsi postupoval správně, program by měl nakreslit takovýto obrázek:



7. Vytvoř nový program nahodny_kruh_parametr.py a v něm vytvoř podprogram nahodny_kruh s parametrem r, který nakreslí na náhodných souřadnicích červený kruh o poloměru r. Zavolej tento podprogram pro různé hodnoty parametru. Výsledek může vypadat například jako na následujícím obrázku:



8. Vyzkoušej, co předchozí program nakreslí, když zavoláš podprogram nahodny_kruh následujícím způsobem:

```
for i in range(10):
    nahodny kruh(i)
```

Diskutuj se svým spolužákem, jak program funguje.

9. Poloměr kruhu můžeme určit i takto:

```
for i in range(10):
    nahodny kruh(i + 5)
```

Spusť program, abys viděl, co udělá, a vyplň následující tabulku:

hodnota v proměnné i	hodnota parametru r
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

- 10. Vytvoř nový program oblibene_cislo.py a v něm definuj podprogram obliba s parametrem cislo. Podprogram podle následujících pravidel vypíše, zda má číslo v oblibě:
 - když je číslo menší než 7, vypíše Mám rád číslo ...
 - jinak vypíše Číslo ... se mi nelíbí

Program spusť, podprogram cislo zavolej z příkazového řádku a ověř, že vypíše:

```
>>> obliba(1)
Mám rád číslo 1
>>> obliba(5)
Mám rád číslo 5
>>> obliba(10)
Číslo 10 se mi nelíbí
```

11. Uprav předchozí program tak, aby pomocí cyklu zavolal podprogram obliba pro čísla od 0 do 10. Výsledek by měl vypadat následovně:

```
Mám rád číslo 0
Mám rád číslo 1
...
Mám rád číslo 6
Číslo 7 se mi nelíbí
...
Číslo 10 se mi nelíbí
```

12* Vytvoř nový program ctverec_parametr.py a v něm definuj podprogram ctverec s parametrem a, který udává délku strany čtverce. Podprogram by měl fungovat tak, že čtverec kreslí jen pro kladné hodnoty parametru a, ale pro záporné hodnoty vypíše zprávu "Nedá se". Levý horní roh kresleného čtverce bude mít souřadnice [10, 10]. Zprávu vypiš přibližně do středu grafické plochy. Otestuj, že podprogram pracuje správně.



13* Uprav podprogram ctverec z předchozí úlohy tak, aby se pro záporné hodnoty parametru a nikde nic nevypsalo. Stačí, když smažeš větev else: i s příkazem pro výpis. Takovýto příkaz se nazývá if bez větve else:

```
if podminka:
    příkaz
    příkaz
    příkaz
větev if
```

- 14. Znáš hru *Myslím si číslo*, ve které je potřeba uhádnout neznámé číslo? Vytvoř takovou hru na počítač i počítač si vymyslí číslo od 1 do 5 a my ho musíme uhádnout. Vytvoř nový program uhadni cislo.py, který bude fungovat následujícím způsobem:
 - po spuštění programu počítač přiřadí do proměnné cislo náhodně vygenerované číslo,
 - potom vypíše zprávu "Myslím si číslo od 1 do 5. Zkus ho uhádnout..."
 - ve svém programu budeš mít definovaný podprogram zkus s parametrem n, který porovná cislo s hodnotou n a vypíše: buď "Hurá, uhádl jsi!", nebo "Ne, moje číslo je jiné...".

Hra může probíhat následovně – spustíme program a v příkazovém řádku odpovídáme tím, že voláme podprogram zkus:

15* Vylepši předchozí program tak, aby nám podprogram zkus poradil, zda je hádané číslo větší nebo menší, než jsme tipnuli:

16. Vytvoř nový program kviz.py, který bude fungovat jako jednoduchý kvíz na sčítání čísel. Počítač na začátku vygeneruje dvě náhodná čísla z rozsahu od 1 do 10, vypíše je a my musíme odpovědět tím, že z příkazového řádku zavoláme podprogram over. Počítač poté zkontroluje, zda byla naše odpověď správná, nebo ne:

17* Je potřeba prozkoumat, jak často padne 6, když mnohokrát házíme hrací kostkou. Vytvoř nový program stesti.py a v něm podprogram stesti s parametrem n, který nasimuluje n hodů běžnou hrací kostkou. Podprogram n-krát vygeneruje náhodné číslo od 1 do 6, a když padne šestka, zvýší počítadlo o 1. Podprogram na závěr vypíše zprávu ve tvaru:

```
Pravděpodobnost výhry při 10 hodech: 0.2
```

Nech podprogram vypsat, jaké budou pravděpodobnosti výhry při 10, 100, 1000, 10000, 100000 hodech.

18* Dlaždič měl rovnoměrně poskládat dlažební kostky do jedné řady. Měl však dobrou náladu a mezi kostkami nechával náhodné mezery. Vytvoř nový program dlazebni_kostky.py a v něm podprogram rada s parametrem y, který nakreslí do grafické plochy vedle sebe 20 kostek. Kostky kresli jako šedé čtverečky velikosti 10 x 10. První kostka má x-ovou souřadnici levého horního rohu 10 a každá další ji má větší o náhodné číslo z rozsahu od 12 do 20. Y-ovou souřadnici levého horního rohu mají všechny kostky stejnou; tato souřadnice je dána parametrem y.

Zavolej podprogram rada následujícím způsobem:

```
for i in range (15): rada(5 + i * 15)
```

Jestli jsi postupoval(a) správně, výsledek by měl vypadat podobně jako na následujícím obrázku:

