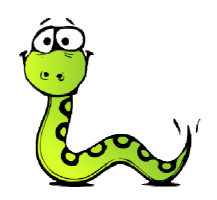


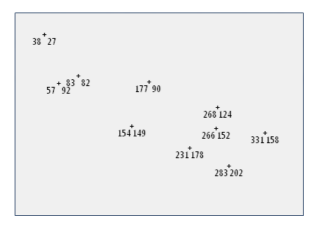


Programování v jazyce Python pro střední školy

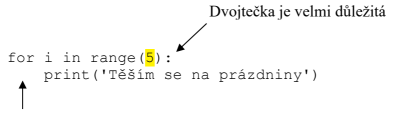
Lekce 11 Program s opakováním



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl 1. Běháme po louce a zaznamenáváme si naši GPS pozici. Vytvoř nový program gps.py a v něm podprogram gps, který vygeneruje náhodné souřadnice x, y představující GPS pozici. Na tomto místě nakreslí značku '+' a pod ni vypíše danou pozici – čísla x, y. Po deseti zavoláních podprogramu gps můžeš dostat například takovýto výsledek:



- 2. Vytvoř program tesim_se.py bez grafické plochy, který pomocí příkazu print vypíše text 'Těším se na prázdniny' pětkrát pod sebe.
- 3. V obou předchozích programech jsi měl vícekrát nakopírované příkazy gps () nebo print (...). Abys je nemusel opakovaně kopírovat, můžeš to zapsat jednodušeji. Kód programu tesim se.py uprav stejně, jako je uvedeno níže:



Příkaz nech odsazený od kraje (Python tam automaticky vložil 4 mezery)

Tento program spusť a urči, co program vykonal.

4. Zkus místo čísla 5 dát číslo 10 a program znovu spusť. Experimentuj i s jinými čísly, například 1, 100 a podobně. Urči, co je tímto číslem ovlivňováno.

5. Uprav program stejně, jako je uvedeno níže, a spusť jej:

Jestli jsi postupoval správně, po spuštění uvidíš:

Jak program funguje?

```
slovem for začíná příkaz cyklu

toto číslo znamená počet opakovaní

for i in range(5):

print('Těším se na prázdniny')
print('===========================)

tělo cyklu – tyto příkazy se vykonají 5-krát
```

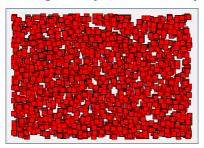
6. Je důležité odsadit od kraje příkazy, které tvoří tělo cyklu. Vyzkoušej, co vypíše takto upravený program:

```
for i in range(5):
    print('Těším se na prázdniny')
print('============')
```

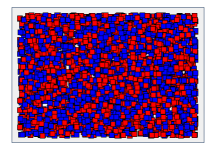
Diskutuj se svým spolužákem, jaký je rozdíl v zápisu kódu programu z úlohy 6 oproti úloze 5. Potom určete, jak se tento rozdíl projevil po spuštění programu.

7. Otevři program gps.py, který jsi vyřešil v 1. úloze, a opakované volání podprogramu gps () zapiš pomocí for cyklu. Jestli jsi postupoval správně, měl bys po spuštění programu na obrazovce vidět opět deset GPS pozic.

8. Vytvoř nový program opakovany_ctverec.py a v něm podprogram cerveny_ctverec(). Ten nakreslí na grafickou plochu na náhodné souřadnice červený čtverec se stranou délky 10. Použij for cyklus na to, abys nakreslil 2000 červených čtverců. Výsledek může vypadat například jako na následujícím obrázku:



9. Doplň do programu opakovany_ctverec.py podprogram modry_ctverec(). Tento podprogram bude kreslit na náhodné souřadnice modrý čtverec se stranou délky 10. Zajisti, aby tělo cyklu obsahovalo volání podprogramu cerveny_ctverec()i podprogramu modry_ctverec(). Výsledek může vypadat například jako na následujícím obrázku:

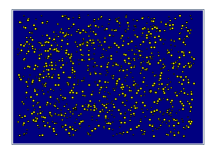


10. Uprav kód programu podle následujícího vzoru tak, aby v něm byly dva cykly za sebou.

```
for i in range(2000):
    cerveny_ctverec()
for i in range(2000):
    modry ctverec()
```

Získal jsi stejný obrázek jako předtím? Pokud ne, diskutuj se svým spolužákem, proč je obrázek jiný.

11. Vytvoř nový program obloha.py, který pomocí grafických příkazů nakreslí hvězdnou oblohu:



Návod:

- Napiš podprogram hvezdicka, který nakreslí na náhodnou pozici malý žlutý čtvereček. Velikost jeho strany bude náhodné číslo z rozsahu od 2 do 4.
- Tmavomodrou oblohu nakresli jako velký obdélník s barvou 'navy'.
- Potom zavolej tisíckrát podprogram hvezdicka.
- 12. Je dán následující program:

```
import random

for i in range(5):
    n = random.randint(1, 100)
    print('bylo vylosováno číslo', n)
```

Diskutuj se svým spolužákem, co program vykoná. Potom na počítači za použití Pythonu zkontroluj, zda byla tvá domněnka správná.

13. Napiš program dve_kostky.py, který simuluje hody dvěma kostkami. Zapiš pomocí for cyklu pět hodů, kdy se v těle cyklu do dvou proměnných přiřadí dvě náhodná čísla, ta se vypíšou a vypíše se i jejich součet. Výpis může vypadat například takto:

```
Na první kostce padlo číslo 4
Na druhé kostce padlo číslo 3
Součet obou čísel je 7

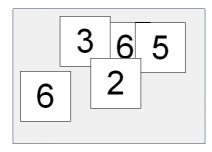
Na první kostce padlo číslo 2
Na druhé kostce padlo číslo 4
Součet obou čísel je 6

Na první kostce padlo číslo 5
Na druhé kostce padlo číslo 5
Na druhé kostce padlo číslo 2
Součet obou čísel je 7

Na první kostce padlo číslo 3
Na druhé kostce padlo číslo 1
Součet obou čísel je 4

Na první kostce padlo číslo 1
Na druhé kostce padlo číslo 1
Na druhé kostce padlo číslo 4
Součet obou čísel je 5
```

14. Napiš program kostky_s_cisly.py, který pomocí grafických příkazů nakreslí na náhodných místech pět hracích kostek. Kostku nakresli jako čtverec, do kterého je vepsané náhodně vygenerované číslo. Použij for cyklus, ve kterém budou všechna přiřazení i kreslení.



Kdybys chtěl nakreslit kostku s velkými čísly jako na obrázku výše, přidej do příkazu create_text žlutě zvýrazněný kód:

```
canvas.create_text(x, y, text=random.randint(1, 6),
    font='arial 50')
```

15* Vytvoř nový program qr_kod.py, který bude představovat generátor náhodného QR kódu a který bude schopen generovat podobný QR kód jako na obrázku níže:



Obrázek se skládá z velkého počtu černých čtverečků. Každý má délku strany 10 a je nakreslený v jednom náhodně vybraném políčku mřížky, která obsahuje 21 x 21 políček.