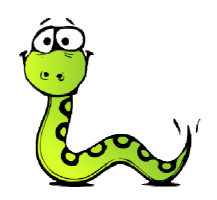


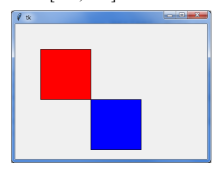


Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 7 Kreslení s proměnnými



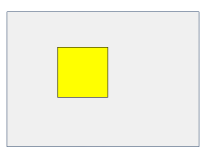
Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl 1. Vytvoř nový program dotykající py, který nakreslí dva dotýkající se čtverce jako na obrázku. Oba mají délku strany 100, přitom červený má levý horní roh v bodě [50, 50] a modrý má levý horní roh v bodě [150, 150].



2. Vytvoř nový program pozice_promenne.py a opiš do něj kód uvedený níže. V proměnných x, y jsou uložené souřadnice levého horního rohu čtverce. Dokonči kód programu tak, abys pomocí uvedených proměnných nakreslil čtverec se stranou délky 100:

```
import tkinter

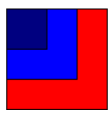
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()
x = 100
y = 70
canvas.create rectangle(x, y, x + , , , fill='yellow')
```



3. Vytvoř nový program obdelnik_promenne.py, který použije čtyři proměnné x, y, sirka, vyska a na jejich základě nakreslí obdélník s levým horním rohem na souřadnicích x, y, danou šířkou a výškou. Barvu si zvol podle svého. Například když bude v programu:

nakreslí se obdélník jako na obrázku vpravo:

4. Vytvoř program levy roh.py, který nakreslí následující čtverce:



Tyto čtverce mají společný levý horní roh, jehož souřadnice jsou v proměnných x, y. Čtverce se postupně zmenšují tak, že červený má délku strany 100, modrý 70 a tmavomodrý 40.

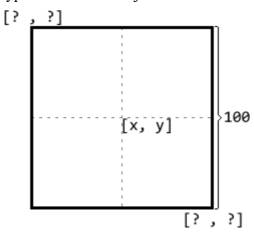
5. Vytvoř program vedle sebe.py, který nakreslí tři vzájemně se dotýkající obdélníky:



Souřadnice levého horního rohu prvního obdélníku jsou uložené v proměnných x, y. Všechny tři obdélníky mají stejnou šířku a výšku – tyto rozměry jsou uložené v proměnných a, b.

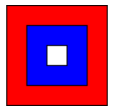
Bude program fungovat správně i v případě, že hodnotu proměnné a zvětšíš o 20 a hodnotu proměnné y zvětšíš o 10? Jestli ne, program oprav.

6. Teď budeš kreslit čtverec, jehož střed má souřadnice [x, y] a jehož strany mají délku 100. Souřadnice x, y jsou uloženy ve stejnojmenných proměnných. Abys mohl tento čtverec nakreslit, musíš vypočítat souřadnice jeho levého horního i pravého dolního rohu:



Do nového programu $stred_ctverce.py$ napiš kód, který nakreslí zelený čtverec se středem [x, y] a stranou o délce 100.

7. Vytvoř program tri_soustredne.py, který nakreslí tři čtverce – všechny mají společný střed v bodě [x, y] a postupně se zmenšují (červený má délku stran 100, modrý 60 a bílý 20). Předpokládej, že souřadnice x, y jsou uloženy ve stejnojmenných proměnných.



Bude program fungovat správně i v případě, že hodnotu proměnné x zvětšíš o 17 a hodnotu proměnné y zvětšíš o 29? Jestli ne, program oprav.

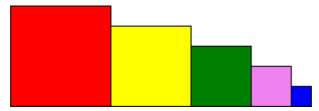
- 8. Bez toho, abys následující příkazy spouštěl na počítači, zjisti, které z nich kreslí čtverce (předpokládej, že hodnoty proměnných x i y jsou 100):
 - a) canvas.create rectangle(0, 0, 1, 1)
 - b) canvas.create rectangle(10, 20, 30, 40)
 - c) canvas.create rectangle(100, 150, 150, 100)
 - d) canvas.create rectangle (x, y 50, x + 50, y)
 - e) canvas.create_rectangle(100 20, 70 30, 100 + 30, 70 +
 20)

Na počítači za použití Pythonu zkontroluj, zda byly tvé domněnky správné.

- 9. Zkus (podobně jako v úloze 6) vymyslet kreslení obdélníku, jehož střed má souřadnice [x, y] a strany mají délky a, b. Napiš program stred_obdelniku.py, který takový obdélník nakreslí.
- 10. Napiš program mimozemstan.py, který pomocí barevných obdélníků nakreslí hlavu mimozemšťana. Na hlavě by měly být minimálně dvě stejné oči a jedna ústa. Souřadnice středu hlavy jsou uloženy v proměnných x, y.

Bude program fungovat správně i v případě, že hodnotu proměnné x zvětšíš o 30 a hodnotu proměnné y zvětšíš o 40? Jestli ne, program oprav.

11. Pět barevných čtverců leží těsně vedle sebe na jedné podložce. Velikosti stran jsou postupně 100, 80, 60, 40, 20. Napiš program rada_ctvercu.py, jestliže souřadnice levého **dolního** rohu prvního čtverce jsou v proměnných x, y:



Bude program fungovat správně i v případě, že hodnotu proměnné x zvětšíš o 20 a hodnotu proměnné y zvětšíš o 18? Jestli ne, program oprav.