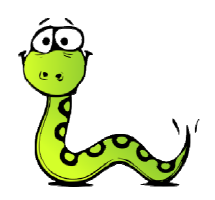




Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 5 Kreslení



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl 1. Už jsi směňoval koruny na eura. Teď vytvoř nový program smena2.py, který bude umět směnit eura na koruny. Použij proměnné suma a kurz, do kterých přiřadíš počáteční hodnoty – kolik eur chceš vyměnit a aktuální kurz (například 25.23 korun za 1 euro). Do proměnné dostanes přiřaď hodnotu výrazu, kterým se vypočítá, kolik korun dostaneš za svou sumu. Program vypíše výsledek například ve tvaru:

```
Za ... eur dostaneš ... korun při kurzu ... korun za euro.
```

2. Následující program pracuje s proměnnými. Urči bez použití počítače, co program vypíše:

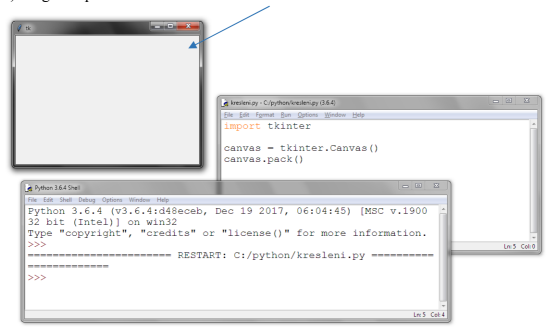
```
km = 8
c = 30
s = km * c + 50
print('Za jízdu o délce', km, 'km s naším taxi zaplatíš',
    s, 'korun')
```

Na počítači za použití Pythonu zkontroluj, zda byla tvá domněnka správná.

- 3. Doposud tvé programy počítaly a vypisovaly textové zprávy. Teď se naučíš vytvářet programy, které budou umět kreslit obrázky. Postupuj takto:
 - A) Vytvoř nový program platno.py s následujícím obsahem:

```
import tkinter
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()
```

B) Program spust' – na obrazovce uvidíš nové okno:



C) Zjisti, zda se dá okno posouvat, měnit jeho velikost. Nakonec toto nové okno zavři.

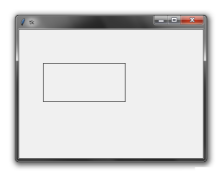
Tvůj program vyrobil grafickou plochu canvas. Slovo canvas budeš používat i v dalších příkazech na kreslení.

4. Přidej do svého programu platno.py nový příkaz (je žlutě označený) a program opět spusť:

```
import tkinter

canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()
canvas.create rectangle(50, 70, 220, 150)
```

Uvidíš obdélník:



5. V závorkách příkazu canvas.create_rectangle(,,,) jsou 4 čísla. Zkus je v programu platno.py **postupně** měnit (změny oproti předchozímu zápisu jsou zvýrazněny žlutě). Program pokaždé spusť, abys viděl, co nakreslí:

```
a) canvas.create_rectangle(0, 0, 220, 150)
b) canvas.create_rectangle(0, 0, 50, 50)
c) canvas.create_rectangle(0, 0, 250, 50)
d) canvas.create_rectangle(20, 10, 250, 50)
e) canvas.create_rectangle(20, 10, 50, 250)
```

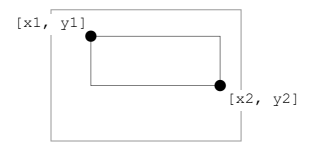
Víš, jak tato čísla fungují?

Nejdřív je potřeba rozumět, jak funguje souřadnicová soustava v počítači:

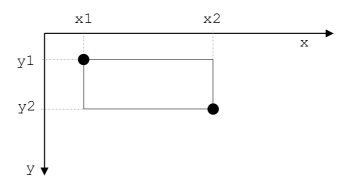


V matematice jsi zvyklý na to, že souřadnicová soustava začíná ve středu. Na počítači leží bod se souřadnicemi [0, 0] v levém horním rohu. Osa x jde zleva doprava. Osa y je oproti matematice převrácená – jde shora dolů (čím větší číslo, tím níže).

V příkazu canvas.create_rectangle(x_1 , y_1 , x_2 , y_2) píšeme do závorek souřadnice protilehlých vrcholů obdélníku:



Tyto souřadnice vrcholů bychom mohli znázornit na souřadnicových osách následujícím způsobem:



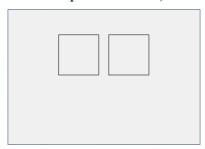
- 6. Změň svůj program platno.py tak, aby nakreslil obdélník, který má souřadnice protilehlých vrcholů [50, 30] a [300, 200].
- 7. a) Spočítej bez použití počítače, jakou šířku a výšku má obdélník z předchozí úlohy. b*) Svou domněnku ověř za použití snímku obrazovky a libovolného grafického editoru.
- 8. Vytvoř nový program obdelnik.py a nakresli obdélník, který má jeden vrchol na souřadnicích [200, 100], jeho šířka je 60 a výška 140.
- 9. Bez použití počítače urči a do sešitu nakresli, jak přibližně budou rozmístěné následující obdélníky. Jaká je výška a šířka každého z nich?

```
import tkinter

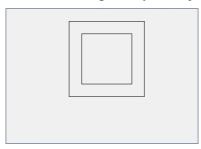
canvas = tkinter.Canvas()
canvas.pack()
canvas.create_rectangle(50, 70, 220, 150)
canvas.create_rectangle(60, 80, 130, 140)
canvas.create_rectangle(160, 90, 230, 160)
```

Na počítači za použití Pythonu zkontroluj, zda byla tvá domněnka správná.

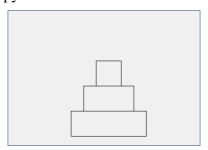
10. Vytvoř nový program vedle_sebe.py, který vedle sebe nakreslí dva čtverce se stranami délky 80 (pozici čtverců zvol podle uvážení):



11. Vytvoř program soustredne.py, který nakreslí dva velké čtverce – jeden se stranou délky 100 a druhý 150. Čtverce budou mít společný střed jako na následujícím obrázku:



12. Vytvoř program pyramida.py, který ze tří obdélníků o rozměrech 150x50, 100x50 a 50x50 nakreslí následující pyramidu:



13* Vytvoř program ornament.py, který z pěti čtverců nakreslí následující ornament. Rozměry čtverců zvol podle svého uvážení (všechny menší čtverce budou stejně velké):

