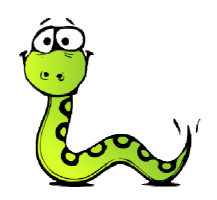


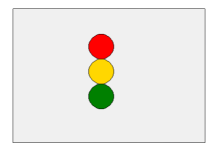


Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 16 Větvení



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl 1. Napiš program semafor_velky.py, který pomocí barevných kruhů nakreslí semafor se třemi světly jako na obrázku níže:



2* Napiš program nahodny_pozdrav.py, který pomocí příkazu random.choice([...]) vypíše jeden z následujících pozdravů: Dobré ráno, Dobrý den, Dobrý večer, Dobrou noc. Použij cyklus, aby se vypsalo 10 pozdravů. Například:

Dobrou noc
Dobrý den
Dobrou noc
Dobrý večer
Dobrou noc
Dobrou noc
Dobré ráno
Dobrou noc
Dobrý večer
Dobrou noc

3. Počítač dokáže porovnávat čísla. Napiš do příkazového řádku:

Počítač čísla porovná a vypíše:

True ... počítač nám odpověděl, že je pravda, že 1 je menší než 2

Víme, že 3 není větší než 4. Vyzkoušej, co počítač vypíše, když do příkazového řádku zadáš:

4. Můžeš porovnávat i složitější výrazy. Jaké výsledky počítač vypíše, když zadáš:

- a) >>> 1 + 2 > 3
- b) >>> -1 > -2
- c) >>> (1 + 2) * 3 < 1 + 2 * 3
- d) >>> a = 100
 - >>> a < 101

5. Chceme vytvořit program teplo_zima.py, který by nám řekl, zda je venku teplo nebo zima. Mohlo by to fungovat tak, že do proměnné teplota přiřadíme číslo. Potom by počítač pro teplotu větší než 20 stupňů vypsal, že je teplo. Jinak by nám řekl, že je zima. Takto to naprogramuješ:

```
teplota = 25
print('Je', teplota, 'stupňů.')
if teplota > 20: 
    print('Dnes je teplo.') Dvojtečky jsou velmi důležité
else: 
    print('Dnes je zima.')
print('Správně se obleč.')
```

Příkazy print nech odsazené od kraje (Python tam automaticky vložil 4 mezery)

Jestli jsi program napsal správně, po jeho spuštění uvidíš:

```
Je 25 stupňů.
Dnes je teplo.
Správně se obleč.
```

6. Změň v programu teplo_zima.py hodnotu proměnné teplota z 25 na 10. Program spusť. Co se vypíše?

Jak program funguje?

Když počítač uvidí příkaz if ... else ..., nejdříve vyhodnotí podmínku. Když je podmínka splněná, vykoná se příkaz ve větvi if, jinak se vykoná příkaz ve větvi else.

- 7. Uprav program teplo zima.py tak, aby pro:
 - záporné teploty vypsal Vezmi si rukavice,
 - jinak vypsal Rukavice nejsou potřeba.

Ověř, že program funguje správně pro kladné i záporné hodnoty. Co tvůj program vypíše pro 0?

- 8. Chceme poslat doporučený dopis. Vytvoř program cena_dopisu.py, který ti poradí s cenou dopisu. Na začátku programu přiřaď do proměnné hmotnost číslo s hmotností tvého dopisu. Použij příkaz pro větvení programu, aby pro dopis s hmotností:
 - větší než 50 vypsal Zaplatíš 55 korun,
 - jinak vypsal Zaplatíš 47 korun.

Ověř, že program počítá správně cenu dopisu pro hmotnosti: 30, 50 a 100.

9. Jdeme na zmrzlinu. Cena za jeden kopeček zmrzliny je 25 korun. Zmrzlinář však nabízí slevu: když vezmeme víc než 4 kopečky, cena za každý kopeček bude 20 korun. Vytvoř program zmrzlina.py, ve kterém na začátku přiřadíš do proměnné pocet počet kopečků a on vypíše výslednou cenu. Například:

```
Za 5 kopečků zmrzliny zaplatíš: 100 korun.
```

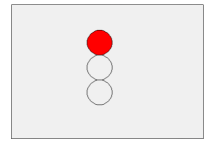
Ověř, že program správně počítá cenu zmrzliny pro 4, 5 a 6 kopečků.

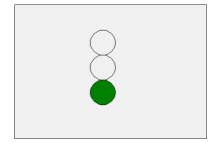
10. V 1. úloze jsi vytvářel program semafor_velky.py, který kreslil semafor. Nyní bychom chtěli vylepšit tento program tak, že na semaforu bude svítit buď jen červené, nebo jen zelené světlo. Do proměnné cas přiřaď počet sekund. Když je toto číslo menší než 30, nakreslí se červené světlo, jinak se nakreslí zelené světlo.



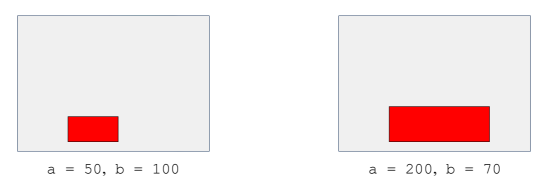
Ověř, že tvůj program kreslí správné světlo pro časy 5, 30 i 50 sekund.

11. Vylepši program semafor_velky.py tak, aby byla vidět i nesvítící světla podobně jako na obrázcích níže:



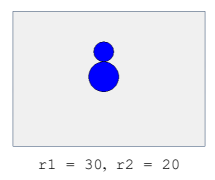


12. Máme krabici ve tvaru obdélníku s délkami stran, které jsou uložené v proměnných a, b. Krabici chceme položit vždy naležato. Vytvoř program krabice.py, ve kterém na začátku přiřadíš do proměnných a, b rozměry krabice. Program nakreslí krabici tak, aby vždy ležela delší stranou na zemi (příklady jsou na obrázcích níže).



Ověř, že program funguje správně pro různé kombinace hodnot proměnných a, b.

13* Vytvoř nový program kruhy_nad_sebou.py, který bude kreslit nad sebe dva kruhy. Do proměnných r1, r2 přiřaď poloměry kruhů. Napiš kód programu, který nakreslí oba dva kruhy tak, aby menší kruh ležel **vždy** na větším podobně jako na obrázku níže.



Ověř, že program funguje správně pro různé kombinace poloměrů.