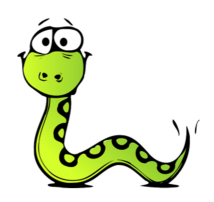




Programování v jazyce Python pro střední školy

Lekce 18 Vnořené větvení



Andrej Blaho Ľubomír Salanci Václav Šimandl

- 1. Vytvoř program absolutni_hodnota.py, který zobrazí absolutní hodnotu čísla. Do proměnné a přiřaď číslo. Použij příkaz větvení, abys vypsal absolutní hodnotu tohoto čísla. Například:
 - když bude a = -7, program vypíše Absolutní hodnota -7 je 7,
 - když bude a = 13, program vypíše Absolutní hodnota 13 je 13.
- 2. Zatím umíš porovnávat dvě čísla pomocí <, >. Vyzkoušej, jak fungují testy rovnosti == a nerovnosti != . Napiš do příkazového řádku následující výrazy a zjisti, co Python vypíše:

```
a) >>> 1 == 1 b) >>> 1 == 2
```

c)
$$>>> 0 != 2$$

$$d) >>> 0 != 0$$

e) >>>
$$x = 100$$

f) >>>
$$x != 10 * 10$$

- h) >>> 1000 / 10 1 != x
- 3. Víš, co se stane, když má počítač dělit nulou? Vyzkoušej to v příkazovém řádku. Potom vytvoř program prevracena_hodnota.py, který spočítá převrácenou hodnotu čísla (převrácená hodnota čísla x je rovna $\frac{1}{x}$). Do proměnné n přiřaď číslo. Použij příkaz větvení a test rovnosti, aby:
 - v případě, že n = 0, se zobrazila zpráva Nulou dělit neumím,
 - jinak se zobrazil výsledek, například pro n = 10 se zobrazilo 1 / 10 = 0.1.
- 4. Vytvoř nový program stejna_cisla.py. Do proměnných x, y přiřaď dvě čísla. Napiš kód, který určí a vypíše, zda jsou tato čísla stejná nebo různá. Například:

Čísla jsou různá. Čísla jsou stejná. pro
$$x = 1$$
, $y = 0$ pro $x = 2$, $y = 2$

5. Vytvoř nový program obdelnik_nebo_ctverec.py. Do proměnných a, b přiřaď délky stran útvaru, u nějž nevíme, zda je to obdélník nebo čtverec. Napiš kód, který určí a vypíše, zda je daný útvar obdélníkem nebo čtvercem. Například:

6.	Házíme desetkrát hrací kostkou a chceme vědět, kolikrát padla šestka a kolikrát jiné číslo.
	Vytvoř program pocet_sestek.py, který pomocí cyklu, generování náhodných čísel
	a vnořeného příkazu větvení simuluje deset hodů kostkou, hozená čísla vypíše a spočítá,
	kolikrát padla šestka a kolikrát jiné číslo. Tyto počty poté vypíše. Jestliže například budou
	hozena následující čísla:

program vypíše:

Padlo 1 šestek a 9 jiných čísel

Uprav program tak, aby bylo kostkou hozeno 6000krát. Kolikrát padla šestka v tomto případě?

7* Hrajeme hru, ve které házíme desetkrát kostkou a získáváme prémii vždy, když za sebou padnou dvě stejná čísla. Vytvoř program stejna_za_sebou.py, který simuluje deset hodů kostkou, hozená čísla vypíše a spočítá počet prémií. Tento počet prémií potom vypíše. Jestliže například budou hozena následující čísla:

4

program vypíše:

Počet prémií: 4

- 8. Fotbaloví rozhodčí stanovili, jak budou hráče hodnotit za přestupky proti pravidlům:
 - když se hráč dopustil 0 přestupků, hraje férově,
 - když se dopustil 1 nebo 2 přestupků, dostane žlutou kartu,
 - jinak dostane červenou kartu a je vyloučen ze hry.

Vidíš, že v této úloze je více podmínek. Prohlédni si následující řešení, vytvoř nový program prestupky. py a vyzkoušej jeho funkčnost:

```
pocet = 0
if pocet == 0:
    print('Hraješ férově')
else:
    if pocet < 3:
        print('Máš žlutou kartu')
    else:
        print('Máš červenou kartu')

    tyto příkazy je potřeba odsadit od kraje ještě více</pre>
```

Doplň do tabulky, co program vypíše, když do proměnné pocet přiřadíme hodnotu:

	program vypíše:
pocet = 0	
pocet = 1	
pocet = 2	
pocet = 3	
pocet = 4	
pocet = -1	

- 9. V televizní soutěži o pečení *Můj děda peče líp než tvůj* jsou následující pravidla:
 - když soutěžící stihne upéct méně než 10 koláčků, je hodnocen jako začátečník,
 - když stihne upéct aspoň 10, ale méně než 20 koláčků, je hodnocen jako pokročilý,
 - když stihne upéct aspoň 20 koláčků, je hodnocen jako expert.

Vytvoř nový program kolacky.py, ve kterém přiřadíš do proměnné kolace počet upečených koláčků. Program poté rozhodne, zda je daný soutěžící začátečník, pokročilý nebo expert, a vypíše vhodnou hlášku.

Otestuj, zda program zobrazí správnou hlášku pro následující počty upečených koláčků: 1, 9, 10, 19, 20, 100.

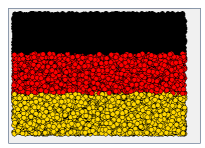
10. V úloze 6 vidíš, že počítač neumí správně skloňovat slova. Měl by vypsat:

```
Padla 1 šestka...
Padly 2 šestky...
Padlo 5 šestek...
```

Vytvoř nový program sklonovani.py, ve kterém do proměnné n přiřadíš počet hozených šestek a počítač zobrazí gramaticky správnou větu podobně, jako je uvedeno výše. Otestuj, zda program funguje správně pro různé hodnoty proměnné n.

- 11. Chceš porovnat svůj věk s věkem kamarádky. Vytvoř program porovnani_veku.py, ve kterém do proměnných ja a ona přiřadíš svůj věk a věk tvé kamarádky. Program tyto údaje porovná a podle toho vypíše: Jsme stejně staří, Jsem mladší nebo Ona je mladší.
- 12. Vytvoř nový program nemecka_vlajka.py, ve kterém budeš kreslit na plátno německou vlajku. Tu budeš vytvářet tak, že pomocí cyklu vygeneruješ 10 000krát náhodné souřadnice x, y. Souřadnice x bude z intervalu od 10 do 350 a souřadnice y bude z intervalu od 10 do 250. Na tyto souřadnice [x, y] nakreslíš barevný kroužek s poloměrem 5. Barvu kroužku zvolíš podle y-ové souřadnice následovně:
 - když je y < 90, nakreslíš černý kroužek,
 - jinak, když je y < 170, nakreslíš červený kroužek,
 - jinak nakreslíš žlutý kroužek.

Výsledek by měl vypadat podobně jako na obrázku níže:



Vyzkoušej, jak bude výsledek vypadat, jestliže se bude generovat menší počet barevných kroužků (například 100 nebo 1000).

13* Vytvoř program ceska_vlajka.py, který podobnou technikou, jako byla použita v předchozí úloze, nakreslí obrázek podobný české vlajce. Výsledek může vypadat například takto:

