Domácí úkoly 2

o. Jakou používáš verzi Pythonu?

Následující úkoly procvičí orientaci v chybových hláškách. Doporučuji je udělat.

- 1. Jak se jmenuje druh chyby, která nastane, když...
 - Dáš uvozovky jen na jednu stranu řetězce? SyntaxError
 - Zkusíš odečíst číslo od řetězce? —
 - Dělíš nulou? —
 - Použiješ proměnnou, která neexistuje? —
 - Stiskneš Ctrl+C, když se program ptá na vstup (pomocí input)? —
 - Odsadíš příkaz bez předchozího if:? —
 - Po if: odsadíš jeden příkaz o čtyři mezery, a druhý jen o dvě? —
 - Neuzavřeš závorku? –
 - Zkusíš použít vykřičník (!) jako operátor? —
 - Napíšeš v příkazu print(1, 2, 3) čárku navíc? —
- 2. Podívej se na odpovědi na předchozí otázku, ale Python zkus použít jen na ověření. Jaká chyba nastane, když zkusíš použít proměnnou předtím, než do ní něco přiřadíš?
- 3. *Podívej se na odpovědi na otázku 1, ale Python použij jen na ověření.* Jaká chyba nastane, když zkusíš podělit řetězec řetězcem?
- 4. Lomítko (/) je operátor, ale nedá se použít na řetězce. Vykřičník (!) v Pythonu není operátor. Jak se liší "jejich" chyby? *Rozdíly jsou aspoň dva*.
- 5. Je zavináč (@) v Pythonu operátor?

Tenhle úkol by měl přivést k tomu, jak zjištovat co v Pythonu jde a co ne. Druhá část je trochu na zamyšlení.

6. Ne všechno se dá použít jako jméno proměnné. Fungují pro proměnné následující jména? Pokud ne, proč asi?

х	krůta	kratsiStrana	True
tlacitko4	\$i	POCET_BODU	_cache
34	druha-odmocnina	_ (podtržítko)	name
3e4	next.file	π (pí)	while

Následující úkoly jsou na procvičení toho, co jsme dělaly na srazu. Nemáš-li čas, zatím je přeskoč.

7. Zkus se nedívat na programy ze srazu.

Napiš program, který spočítá povrch a obsah krychle o straně 2852 cm. Abys nemusela tolik hledat v učebnici (vlastně Wikipedii): povrch $S=6a^2$, obsah $V=a^3$ Řešení, pro kontrolu: S=48803424 cm², V=23197894208 cm³

8. Změň program tak, aby stranu/poloměr mohl uživatel zadat. *Tady už se na materiály ke srazu klidně podívej*.

Další dva úkoly doplňují program ze srazu, a jsou úplně nepovinné.

9. Zkus pustit tento program několikrát za sebou. Co dělá?

from random import randrange
cislo = randrange(3)
print(cislo)

Jak to funguje, to se dozvíme příště; zatím to ber jako kouzelné zaříkadlo.

- 10. Zkombinuj program z předchozího úkolu s programem kámen-nůžky-papír, a nastav tah_pocitace na:
 - (a) 'kámen', pokud je cislo o
 - (b) 'nůžky', pokud je cislo 1
 - (c) jinak na 'papír'

- 11. Které Pythoní operátory dokážeš z hlavy vyjmenovat?
- 12. Zkusila jsi porovnávat řetězce?

Doplň tuhle tabulku tužkou; pak ověř odpovědi pomocí Pythonu:

a		b		
2	<	1		
1	>	2		
'abc'	==	'abc'		
'aaa'		'abc'		
'abc'		'Abc'		
'abC'		'abc'		
'abc'		'abcde'		
'abc'	'ábč'			
'abc'		10		

13. Jaká je hodnota proměnné po provedení příkazu:

```
promenna = 1 < 2 ?
promenna = 2 < 2 ?
promenna = 1 < 2 < 3 ?
promenna = 1 < 3 < 2 ?
promenna = 1 < 3 < 3 ?
promenna = 1 < 3 < 3 ?</pre>
```

TTam kde je hodnota proměnné False, dají se některé z porovnávaných hodnot vyměnit, aby byla True?

Další dva úkoly ti umožní kreativně využít co ses naučila.

14. Na srazu jsme měli program, který píše různé nesmysly podle uživatelem zadaného věku. Zkus napsat program, který píše hlášky podle zadané rychlosti chůze, váhy ulovené ryby, počtu tykadel, teploty vody nebo třeba vzdálenosti od rovníku.

Program pošli na soukromý e-mail organizátora (ne do diskusní skupiny). Pošli ho jako přílohu, nekopíruj ho do textu e-mailu.

15. Napiš program, který po zadání správného hesla vypíše nějakou tajnou informaci.

Vhodné tajemství je třeba: V pátek jsem viděla černého havrana.

Poslední úkoly jsou pokročilejší. Jestli nemáš čas, radši udělej pořádně ty ostatní.

- 16. Projdi si http://python.cz/pyladies/s002-hello-world/and-or.html
- 17. Doplň tuhle tabulku:

a	b	a and b	a or b	not a
True	True			
False	True			
True	False			
False	False			

Tohle je takzvaná pravdivostní tabulka. Obsahuje jeden řádek pro každou kombinaci booleovských hodnot, které a a b můžou mít. Když se stane, že se v and a or ztratíš, doporučuji napsat si podobnou tabulku, a na každý řádek se podívat zvlášť.

18. Zkus přepsat Kámen, Nůžky, Papír pomocí and a or.

Dokážeš docílit toho, aby se každý z řetězců 'Plichta.', 'Počítač vyhrál.' a 'Vyhrála jsi!' objevil v programu jen jednou, aniž bys tyhle řetězce musela přiřazovat do proměnných? Pokud ano, gratuluji!

19. Zkus program "šťastná/bohatá" přepsat pomocí zanořených ifů. Která verze ti připadá čitelnější?