

Domáci projekty 2

o. Jakou používáš verzi Pythonu?

Následující projekty 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 řetězec. Vykřičník (!) v Pythonu není operátor.
Jak se liší „jejich“ chyby?

Tenhle projekt by měl přivést k tomu, jak zjišťovat co v Pythonu jde a co ne. Druhá část je trochu na zamýšlení.

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

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

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

6. 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: $S = 48803424\text{cm}^2$, $V = 23197894208\text{cm}^3$
7. Změň program tak, aby stranu/poloměr mohl uživatel zadat.
Tady už se na materiály ke srazu klidně podívej.

Další dva projekty doplňují program ze srazu. Všechno bude vysvětleno později, takže jestli nemáš čas, přeskoč je.

8. Ulož si následující program jako `pokus.py`, a spusť ho 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.
Aby všechno fungovalo správně, nesmíš mít v aktuálním adresáři soubor jménem `random.py`.
9. Zkombinuj program z předchozího projektu s programem kámen-nůžky-papír, a nastav `tah_pocitace` na:
 - (a) 'kámen', pokud je `cislo 0`
 - (b) 'nůžky', pokud je `cislo 1`
 - (c) jinak na 'papír'

10. Které Pythoní *operátory* dokážeš z hlavy vyjmenovat?

11. 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

12. 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 = 'abc' < 'ABC' < 'def' < 'zajíc'` ?

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

Další dva projekty ti umožní kreativně využít co ses naučila.

13. 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.

Podle toho, jak jste se na srazu domluvili, pošli řešení e-mailem (např. organizátorům, koučovi, nebo vůbec). Pošleš ho jako přílohu, nekopíruj ho do textu e-mailu.

Jestli procházíš-li kurz sama a můžeš programování konzultovat s někým zkušenějším, je tento úkol na takovou konzultaci ideální téma.

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

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

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

15. Projdi si v materiálech bonusovou sekci „*Nebo anebo a*“:

<http://pyladies.cz/v1/s002-hello-world/and-or.html>

16. 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.

17. 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!

18. Zkus program „šťastná/bohatá“ přepsat pomocí zanořených *if*ů. Která verze ti připadá čitelnější?