Domácí úkoly 3

| о. | Co dělá funkce print? | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| 1. | . Co vrací funkce print? | | | | |
| 2. | Co dělá pojemnovaný argument end funkce print? | | | | |
| 3. | Co dělá pojemnovaný argument sep funkce print? | | | | |
| 4. | Čím se liší chyby, které dostaneš když zadáš tyhle příkazy? int('blabla') float('blabla') int('8.9') int(8.9) | | | | |
| | Jak zaokrouhlí funkce round tato čísla? 3,0 3,141 2,718 -8,3 3,5 4,5 | | | | |
| 6. | Doplň do hry Kámen, Nůžky, Papír náhodné vybírání tahu počítače. | | | | |
| 7. | Jaké znáš typy hodnot v Pythonu? Pokud znáš jméno funkce, která na daný typ převádí, napiš ho taky. | | | | |
| | • • • • | | | | |
| 8. | Pomocí cyklu for napiš program, který vypíše: a a a a a | | | | |
| 9. | Pomocí cyklu for napiš program, který vypíše: | | | | |
| | a b b b b | | | | |
| 10. | Pomocí cyklu for napiš program, který vypíše: | | | | |
| | 0 na druhou je 0 1 na druhou je 1 2 na druhou je 4 3 na druhou je 9 4 na druhou je 16 5 na druhou je 25 6 na druhou je 36 | | | | |

11. Pomocí cyklů for, a parametru end pro print, napiš program který vypíše:

| Х | Х | Х | Х | Х |
|---|---|---|---|---|
| Х | X | X | X | Х |
| Х | X | X | X | Х |
| Х | X | X | X | Х |
| Y | X | X | X | Y |

12. Pomocí cyklů for, a parametru end pro print, napiš program který vypíše:

13. Pomocí cyklů for, a parametru end pro print, napiš program který vypíše:

0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 0 2 4 6 8 0 3 6 9 12 0 4 8 12 16

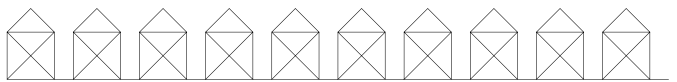
- 14. Programy s cyklem for uprav tak, aby počet řádků (či velikost čtverce/trojúhelníku/tabulky) mohl zadat uživatel.
- 15. Co vrací funkce range?
- 16. Co se stane, když pro příkaz for zavoláš funkci range se dvěma parametry?
- 17. Se třemi?

18. Nakresli domeček!



Jak pravil Pythagoras, délka šikmé čáry v domečku je $\sqrt{2}$ krát délka stěny. O funkci na odmocninu jsme mluvili na srazu.

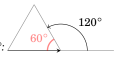
19. Nakresli vesnici!



20. Nakresli trojúhelník.



Rovnostranný trojúhelník má vnitřní úhly 60° . Želva se ale otáčí o vedlejší úhel $180-60=120^\circ$:



21. Nakresli pětiúhelník, šestiúhelník, sedmiúhelník, osmiúhelník.



Vnitřní úhel pravidelného n-úhelníka má $180 \cdot (1 - \frac{2}{n})$ stupňů.

Aby byly tvary zhruba stejně veliké, použij pro n-úhelník délku strany např. $\frac{200}{n}$.

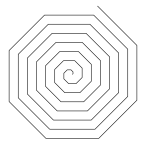
- 22. Nakresli *n*-úhelník, kde *n* zadá uživatel.
- 23. Želva umí jen rovné čáry. Jde pomocí rovných čar nakreslit kolečko?

- 24. Nakresli pětadevadesátiúhelník.
- 25. Nakresli takovýto ornament:

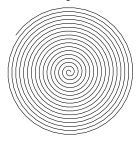


Nevíš-li si rady, vezmi pravítko a změř délky jednotlivých čar.

26. Nakresli takovýto ornament:

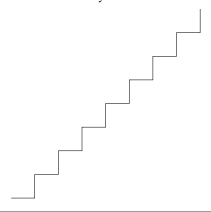


27. Nakresli spirálu.



Od ornamentů ke spirále se dostaneš stejným způsobem jako od n-úhelníků ke kolečku.

28. Nakresli schody.



- 29. Napiš program, který se zeptá na 3 čísla, a zjistí jestli je jejich součet větší než 10.
- 30. Napiš program, který načte číslo a zjistí, jestli je sudé. Sudá čísla jsou beze zbytku dělitelná dvěma.
- 31. Napiš program, který vypíše čísla od jedné do 100, ale:
 - Pokud je číslo dělitelné třemi, napíše místo něj "bum".
 - Pokud je číslo dělitelné pěti, napíše místo něj "bác".
 - Pokud je číslo dělitelné pěti i třemi zároveň, napíše místo toho "bum-bác".
- 32. Máš-li ráda matematiku, a nebojíš-li se výzvy, načti od uživatele číslo \boldsymbol{n} a:
 - Vypočti faktoriál n! (součin všech celých čísel od 1 do n)
 - Zjisti, jestli je *n* prvočíslo
 - Vypiš prvních n členů Fibonacciho posloupnosti $(1,1,2,3,5,8,13,21,\ldots)$

- 33. Napiš program, který načte dvě čísla a jednoznakový řetězec buď '+', '-', '*' nebo '/'. Program provede na číslech příslušnou operaci.
- 34. Na sraze jsme nakreslily tři čtverce, každý otočený o 20°. Nakresli 18 takových čtverců.
- 35. Vezmi program z minulé úlohy, a dokresli stonek a listy. Je jenom na tobě, jaký budou mít tvar. Piš komentáře, a snaž se opakovat pomocí for, ne pomocí Ctrl+C Ctrl+V.
- 36. Napiš obrázek! Třeba les ze stromů, město z domů, nebe z hvězd, dav ze smajlíků, hradbu z věží, zikkurat ze schodů, ...

Můžeš použít i nějakou z funkcí modulu random.

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

37. Co dělá tenhle kód?

```
for c in 'Ahoj světe!':
    print(c)
```

- 38. Vymyslíš lepší jméno pro proměnnou c z minulé úlohy?
- 39. Co dělá tenhle kód?

```
for c in 38:
    print(c)
```

- 40. Napiš program, který se pětkrát zeptá na číslo, a nejmenší zadané číslo vypíše.
- 41. Jaké nové druhy chyb jsi od posledního srazu viděla?
- 42. Tohle je poslední úkol ze třetí sady. Kolik je v této sadě úkolů?

