Domácí úkoly 3

V těchto úkolech je určitě něco nového. Nezadávají postup, jak na odpověď přijít, ale to určitě zvládneš!

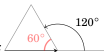
- o. Co vrací funkce range?
- 1. Co se stane, když pro příkaz for zavoláš funkci range se dvěma parametry?
- 2. Se třemi?

Želví kreslení! Tahle sekce tě naučí myslet jako programátorka počítačové grafiky. Je dobré jednotlivé úkoly dělat postupně, a když něco začne fungovat, znovu si řešení projít a zamyslet se nad ním.

3. Nakresli trojúhelník.



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

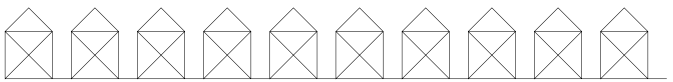


4. Nakresli domeček!



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

5. Nakresli vesnici!



6. Nakresli pětiúhelník, šestiúhelník, sedmiúhelník, osmiúhelník.



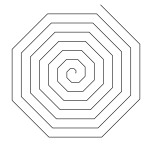
Vnitřní úhel pravidelného n-úhelníka má $180 \cdot (1-\frac{2}{n})$ stupňů. (Ty ale budeš chtít vnější úhel – viz úkol 3.) Aby byly tvary zhruba stejně veliké, použij pro n-úhelník délku strany např. $\frac{200}{n}$.

- 7. Nakresli n-úhelník, kde n zadá uživatel.
- 8. Želva umí jen rovné čáry. Jde pomocí rovných čar nakreslit kolečko? *Nevíš-li, přeskoč na další úkol, a pak se sem vrať.*
- 9. Nakresli pětadevadesátiúhelník.
- 10. Nakresli takovýto ornament:

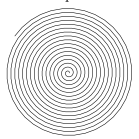


Nevíš-li si rady, vezmi pravítko a změř délky jednotlivých čar.

11. Nakresli takovýto ornament:



12. Nakresli spirálu.



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

- 13. 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.

Další úkoly jsou pro opravdové grafické mystryně. Nepouštěj se do nich, dokud nemáš hotové ostatní úkoly. Nedostaneš-li se k nim, nevadí.

- 14. Na sraze jsme nakreslily tři čtverce, každý otočený o 20°. Nakresli 18 takových čtverců.
- 15. 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.

A až tě omrzí grafika, zkus zase naprogramovat něco v textovém režimu.

- 16. Napiš program, který načte dvě čísla a jednoznakový řetězec buď '+', '-', '*' nebo '/'. Program provede na číslech příslušnou operaci.
- 17. Napiš program, který se pětkrát zeptá na číslo, a nejmenší zadané číslo vypíše. Nevíš-li si rady, podívej se do materiálů na sekci Přepisování proměnných. Místo sečítání budeš vybíra správnou hodnotu.

