

# Domáci úkoly 3

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

0. Co vrací funkce range?

1. Co se stane, když pro příkaz for zavoláš funkci range se dvěma parametry?

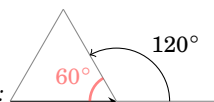
2. Se třemi?

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.

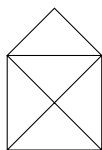
3. Nakresli trojúhelník.



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

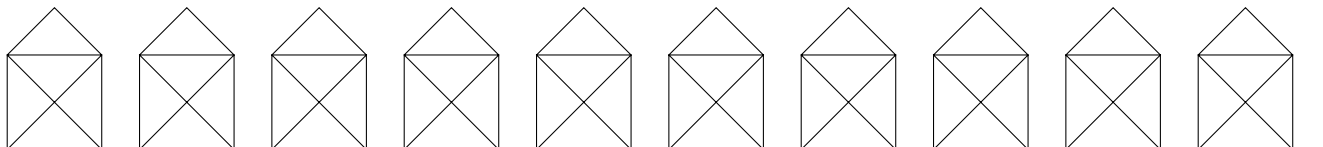


4. Nakresli domeček!

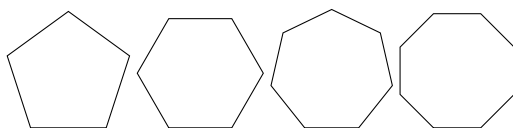


Jak pravil Pythagoras, délka šikmé čáry v domečku je  $\sqrt{2}$ krát délka stěny. O funkci na odmocninu jsme mluvili na srazu.

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.  $\frac{200}{n}$ .

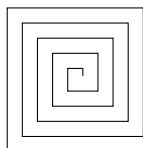
7. Nakresli  $n$ -úhelník, kde  $n$  zadá uživatel.

8. Želva umí jen rovné čáry. Jde pomocí rovných čar nakreslit kolečko?

Nevíš-li, přeskoč na další úkol, a pak se sem vrať.

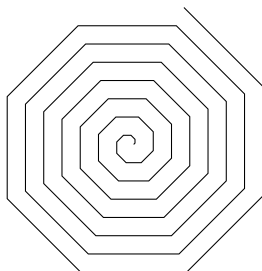
9. Nakresli pětadevadesátiúhelník.

10. Nakresli takovýto ornament:

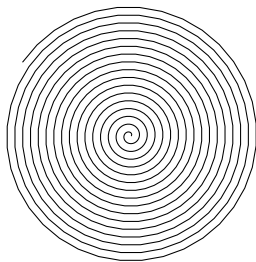


Nevíš-li si rady, vezmi pravítko a změř délky jednotlivých čar.

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 myslivce. Nepouštěj se do nich, dokud nemáš hotové ostatní úkoly. Nedostaneš-li se k nim, nevadí.

14. Na sraze jsme nakreslili tři čtverce, každý otočený o  $20^\circ$ .  
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 pětikrát zeptá na číslo, a nejmenší zadané číslo vypíše.  
*Nevíš-li si rady, podívej se do materiálů na sekci Přepisování proměnných. Místo sečítání budeš vybírat správnou hodnotu.*

