



a cykly

E 3011

Jan Böhm

RECETOX

March 4, 2025

Co nás dnes čeká

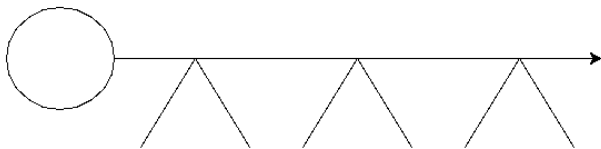


Cykly

```
1 print("For cycle:")
2 for i in range(5):
3     print(i)
4
5 print("\n")
6
7 print("While cycle:")
8 j = 0
9 while j < 5:
10     print(j)
11     j += 1
```



n -nožka





```
1 import turtle
2
3 # what does it do?
4 def nleg(n):
5     Leo = turtle.Turtle()
6     screen = turtle.Screen()
7     screen.setup((n+2)*150, 250)
8     screen.setworldcoordinates(0,0, (n+2)*150, 250)
9     Leo.penup()
10    Leo.goto(100,50)
11    Leo.pendown()
12    Leo.circle(50, 450)
13    Leo.right(90)
14    for i in range(n):
15        pass
16
17 nleg(3)
```

Co nás dnes čeká





Pravidelný n-úhelník

Vytvořte funkci `ngon(ninja, n)`, kde

- `ninja` je želva
- `n` je celé číslo ≥ 3

Funkce vykreslí pravidelný `n`-úhelník.

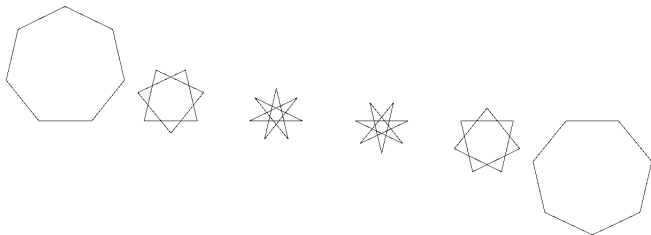
Co nás dnes čeká





Pravidelná n -hvězda

Vytvořte funkci `star(ninja, n, offset)`, která vykreslí pravidelnou hvězdu. Pro ukázkou je zde obrázek s hodnotou $n=7$ a `offset` postupně nabývá hodnot $1, 2, \dots, 6$

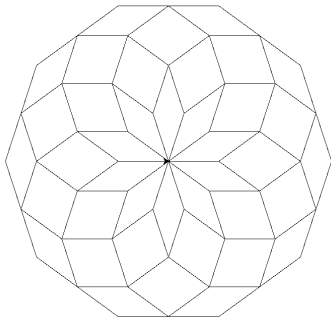


Co nás dnes čeká





Napište funkci `gem(ninja, n)`, která nakreslí diamant z n -úhelníků. Příklad pro $n=8$ je na obrázku. Hint: použijte funkce, které už máte napsané!

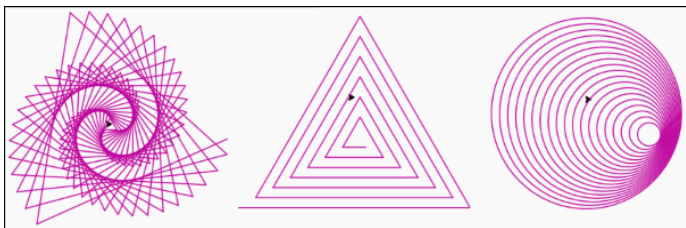


Co nás dnes čeká





Napište a vhodně pojmenujte funkci, která vykreslí *spirálu*. Co je přesně spirála nebudeme definovat, můžete se ale podívat na několik příkladů:



Další inspiraci můžete najít googlením "python turtle spiral".