

Sčítání

<https://trachtenbergspeedmath.com/>

2	3	5	6
3	6	8	2
	4	5	7
5	4	2	9

3	1	9	2
2	5	4	9
1	1	5	7
		3	3
6	5	4	3
1	0	5	2

Násobení

$8 \times 6 =$

$9 \times 9 =$

$7 \times 7 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$96 \times 96 =$

$95 \times 95 =$

$97 \times 94 =$

$97 \times 93 =$

Šifrování

<http://www.asciitable.com/>

ASCII

78, 97, 32, 112, 97, 115, 101, 99, 101, 3
2, 115, 101, 32, 112, 97, 115, 101, 32, 9
8, 105, 108, 121, 32, 107, 117, 110, 44,
32, 106, 97, 107, 111, 117, 32, 109, 97,
32, 98, 97, 114, 118, 117, 63

AZBUKA-FONETICKY

<https://www.azbuka.cz/>

Мотор ма 8 валцу, колик ма валцу?

CÉZAROVA ŠIFRA - Písmeno ,D' je v textu 4x

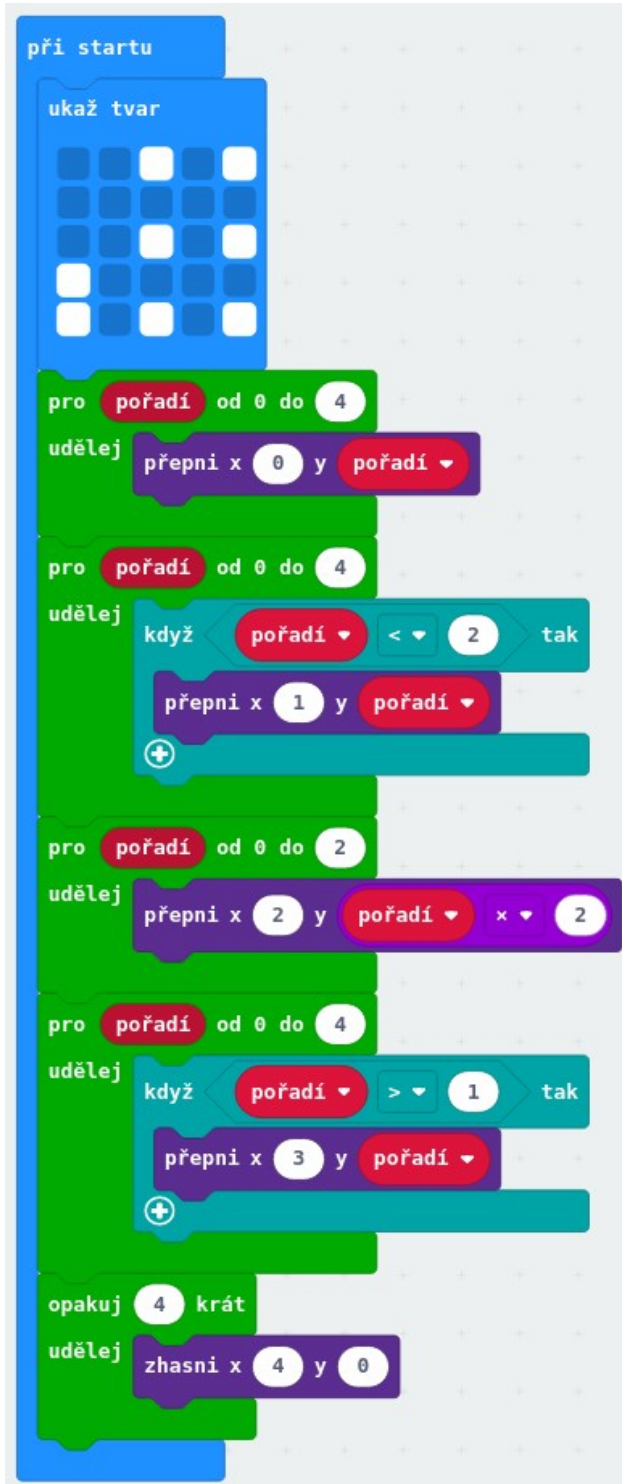
https://cs.wikipedia.org/wiki/Caesarova_%C5%A1ifra

WQBH QIN N CEBFGERQAV HCNQY

Micro:bit

<https://makecode.microbit.org/#editor>

* Co bude zobrazeno na diodách?



```

při startu
  ukaž tvar
  pro pořadí od 0 do 4
    udělej přepni x 0 y pořadí
  pro pořadí od 0 do 4
    udělej když pořadí < 2 tak
      přepni x 1 y pořadí
  pro pořadí od 0 do 2
    udělej přepni x 2 y pořadí x 2
  pro pořadí od 0 do 4
    udělej když pořadí > 1 tak
      přepni x 3 y pořadí
  opakuj 4 krát
    udělej zhasni x 4 y 0

```

Napiš program, kde bude „pulzovat“ srdíčko (budou se střídat 2 obrázky srdíčka, menší a větší).

Bonus: Uprav program tak, aby tlačítka A a B měnily rychlost pulzování (změní hodnotu v bločku „čekej“)

