## Sčítání

https://

trachtenbergspeedmath.com/		3	1	9	2	
		2	5	4	9	
2 3 5 6		1	1	5	7	
3 6 8 2				3	3	
4 5 7		6	5	4	3	
5 4 2 9		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

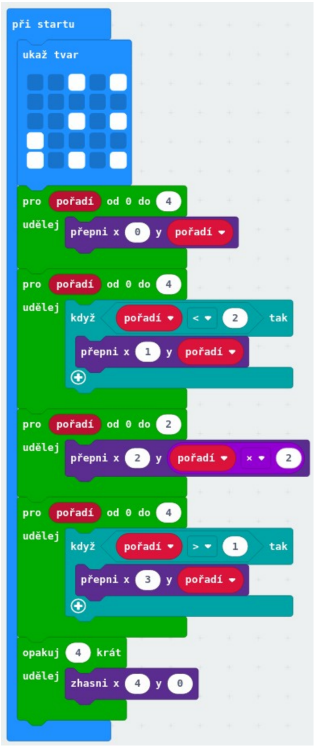
AZBUKA-FONETICKY <a href="https://www.azbuka.cz/">https://www.azbuka.cz/</a>
Мотор ма 8 валцу, колик ма валцу?

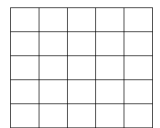
CÉZAROVA ŠIFRA - Písmeno ,D' je v textu 4x https://cs.wikipedia.org/wiki/Caesarova %C5%A1ifra WQBH QIN N CEBFGERQAV HCNQY

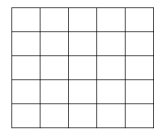
## Micro:bit

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

\* Co bude zobrazeno na diodách?







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")