

Robotika és kódolás alapjai

Forrás: https://www.tankonyvkatalogus.hu/pdf/OH-DIG04TA_teljes.pdf 61.p.





Feladat:

1. feladat: Mit vesz a robot, ha a következő útvonalakon halad? Írd mellé!

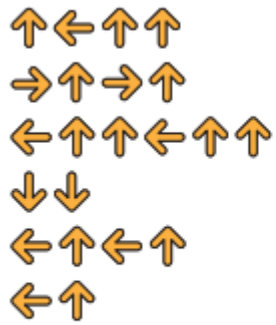
- ↑ ↑ ↑ ← ↑
- → ↑ ↑ ↑ ← ↑ ↑ → ↑
- ↑ ↑ ↑ ↑ ← ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ → ↑

2. Milyen útvonalon kell a robotnak haladnia, hogy a következő élelmiszereket meg tudja venni? Készítsd el a kettő útvonalat nyilakkal!

-  (zsemle)

-  (narancs),  (citrom)

3. Olvasd össze a betűket a szókeresőben a robot lépéseinek megfelelően! A vonalon haladva egy nagy, magyar királyunk nevét találjátok. Ki volt ő?



É	K	I	T
M	X	C	E
L	Á	J	Y
T	R	Á	S