



HOME WORK

Blerina Demaj



Detyrat dhe kërkesat e detyrave

- Detyrat do të jenë të ndara në: Detyra A, Detyra B, dhe Detyra C.
- Nxënësit do ta punojnë vetëm një të njërën nga këto detyra, në mënyrë individuale.
- Detyrat janë përcaktuar nga trajnerja për secilin nxënë.

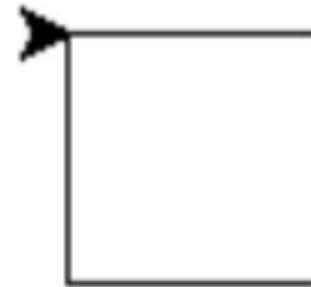
Klasifikimi i detyrave

Nxënësi	Detyra	Nxënësi	Detyra
Aja Zeneli	Detyra A	Enesa Borovci	Detyra B
Jear Zeneli	Detyra B	Ardi Arifi	Detyra A
Uvejs Vokshi	Detyra A	Diar Begolli	Detyra B
Guri Morina	Detyra C	Nida Dushullovci	Detyra B
Noar Krasniqi	Detyra B	Roni Çoçaj	Detyra C
Anika Kuçi	Detyra C	Earta Kosumi	Detyra C
Orges Sogojeva	Detyra A	Ylli Morina	Detyra B
Tiar Hoda	Detyra C	Uliks Fetahu	Detyra A
Diart Sheqiri	Detyra B		
Niketë Joshua Bala	Detyra C		

Detyra A

- Krijimi i një projekti në **gjuhën programuese Python**
- Vizatimi i formës së katorit duke përdorur metodat e **librarisë turtle**, si **forward()**, **right()**, **left()**, etj, të cilat **l kemi bërë në klasë**, dhe vizatimi i formës së katrorit duke përdorur metodën **print()**, si për shembull **print("_____")**, sikur ushtrimet e bëra në klasë.

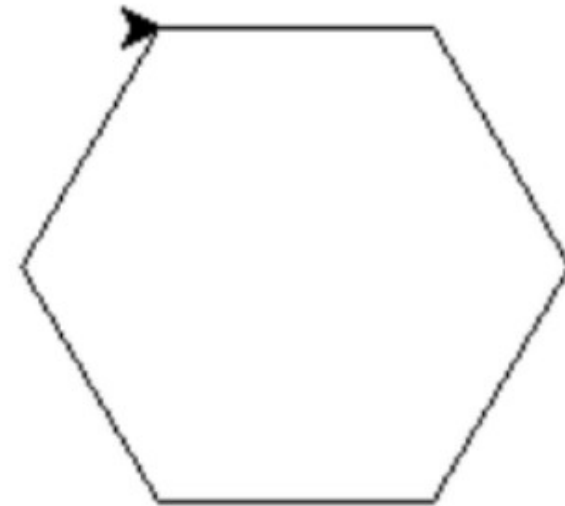
Output:



Detyra B

- Krijimi i një projekti në **gjuhën programuese Python**
- Vizatimi i formës së katorit duke përdorur metodat e **librarisë turtle**, si **forward()**, **right()**, **left()**, etj, të cilat I kemi bërë në klasë, dhe vizatimi i formës së gjashtëkëndëshit duke përdorur metodën **print()**, si për shembull **print("_____")**, sikur ushtrimet e bëra në klasë.

Output:



Detyra C

- Krijimi i një projekti në **gjuhën programuese Python**
- Vizatimi i formës së shtëpisë duke përdorur metodat e **librarisë turtle**, si **forward()**, **right()**, **left()**, etj, të cilat I kemi bërë në klasë, dhe vizatimi i formës së shtëpisë duke përdorur metodën **print()**, si për shembull **print("——")**, sikur ushtrimet e bëra në klasë.

