1. feladat: Robot vezérlés (45 pont)

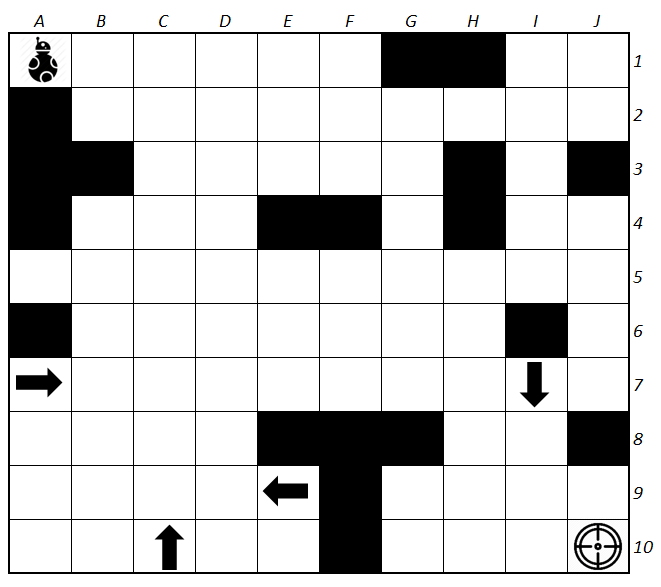
Van egy robotunk , amely az F, J, L, B parancsokra hallgat. Az **F** hatására felfele, a **J** hatására jobbra, az **L** hatására le, a **B** hatására balra megy a robot egészen addig, míg nem ütközik falba, akkor megáll és várja a következő parancsot. A pályát fal veszi körül, illetve a pályán belül is vannak falak (fekete négyzetek).

Amennyiben a robot olyan mezőre érkezik, amelyik egy nyilat tartalmaz, köteles megváltoztatni az irányát a nyíl irányába, és addig folytatja tovább útját, míg falba nem ütközik.

Lássunk egy példát:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ha a szaggatott vonallal jelölt útvonalon szeretnénk végigvezetni a robotot a célig (KapcsolÃ³dÃ³ kÃ©p), akkor a következő kódot kell kiadnunk:  **JLLJJ**  A pályát alkotó cellákra az oszlopokban látható betűvel és a sorokban látható számokkal tudunk hivatkozni.  pl. Az A1 cellában van a robot, a J10 cellában a cél. A D5 cellában van a jobbra nyíl, az I8 cellában a lefele nyíl. |

Most nézzük az alábbi pályát!



Melyik cellába kerül a robot az alábbi kódok hatására?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kérdés** | **Kód** | **Cella** |
| A. | JLJL |  |
| B. | JLBL |  |
| C. | JLJFJ |  |

Milyen kódok kiadásával lehet eljuttatni a robotot megadott cellába? A legrövidebb utat találd meg! Figyelj arra, hogy a robotnak meg kell állnia a cellában, nem elég áthaladnia rajta!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kérdés** | **Cella** | **Kód** |
| D. | C3 |  |
| E. | J1 |  |
| F. | J10 |  |

2. feladat: Ablakok (20 pont)

Téglalap alakú ablakot úgy lehet változatossá tenni, hogy belső betéteket teszünk bele, így az ablak több kisebb üvegezett felületből áll. Sikerült négyféle változatot készíteni és az elkészült rajzokat képként is kimenteni, de sajnos összekeveredtek. Segíts párosítani a rajzokat a programokkal!

Használunk egy eljárást:

def négyzet(h):  
 for i in range(4):  
 turtle.forward(h)  
 turtle.right(90)

Melyik programhoz melyik ábra tartozik?

1. for i in range(4):  
 négyzet(25)  
 turtle.forward(100)  
 turtle.right(90)

2. for i in range(4):  
 turtle.forward(25)   
 for j in range(2):  
 négyzet(25)  
 turtle.forward(25)  
 turtle.forward(25)   
 turtle.right(90)

3. for i in range(4):  
 négyzet(50)  
 turtle.forward(100)  
 turtle.right(90)

4. for i in range(4):  
 négyzet(75)  
 turtle.forward(100)  
 turtle.right(90)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| A | B | C | D |

3. feladat: Üzletek (45 pont)

Egy vállalkozásnak egy raktára (piros belsejű kör a bal alsó sarokban) és több üzlete (zöld belsejű kör) is van. A raktárból elindulva árut szeretnének szállítani az összes üzletbe a rácshálóval jelzett utcákon. A szállításhoz az alábbi lépéseket tehetik (az egyes lépések az adott irányba db utcát tesznek meg):

* fel(db)
* le(db)
* balra(db)
* jobbra(db)

Add meg, hogy a vállalkozás az összes üzletbe milyen legrövidebb lépéssorozattal tudja kiszállítani az árukat! (Az utolsó üzlet után nem kell sehova visszamennie.)

Például a raktártól a baloldali első üzlethez 7 lépéssel a fel(5) jobbra(2) utasítássorral juthat el (de a fel(1) jobbra(1) fel(1) jobbra(1) fel(3) is jó).

1.  B. 

C: 