Kérjük a tisztelt tanár kollégákat, hogy a dolgozatokat az egységes értékelés érdekében szigorúan az alábbi útmutató szerint pontozzák, a megadott részpontszámokat ne bontsák tovább! Vagyis ha egy részmegoldásra pl. 3 pontot javasolunk, akkor arra vagy 0, vagy 3 pont adható. (Természetesen az útmutatótól eltérő megoldások is lehetnek jók.) Ha különösen értékesnek tartanak egy megoldást, akkor arra inkább jól felismerhetően pluszpontot adjanak, és azt az összpontszámban is külön tüntessék föl!

**Összpontszám: 200 pont**

**Beküldési határ: 80 pont**

**Javítási határidő: 2022. február 11.**

1. feladat: Párosítás (36 pont)

A következő algoritmusokban J hatására a teknőc jobbra fordul 90 fokot, B hatására pedig balra. Az E hatására előre megy 10 egységnyit.

Melyik algoritmushoz melyik kép tartozik (az egyik képet kettő algoritmus is rajzolja)?

A. ismétlés 4 [E B ismétlés 3 [E J] B B E J]

B. ismétlés 4 [E J ismétlés 3 [E B] J J E J]

C. ismétlés 4 [E E J ismétlés 3 [E B] J J B]

D. ismétlés 4 [E E B ismétlés 3 [E J] B B B]

E. ismétlés 4 [E E B ismétlés 3 [J E] B B B]

F. ismétlés 4 [J ismétlés 3 [B E] B B E E B]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1: | 2: | 3: |
| 4: | 5. |  |

Értékelés:

Minden helyes párosítás 6 pont, minden hibás párosítás 2 pont levonás – maximum 30, minimum 0 pont szerezhető.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-3: | B és E-4 : | C-2: |
| D-5: |  | F-4: |

2. feladat: Mit rajzol (35 pont)

Mit rajzolnak az alábbi eljárások?

A. for i in range(3):  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.right(90)   
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.left(90)

B. for i in range(3):  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.right(90)  
 turtle.forward(50)   
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.left(90)  
 turtle.forward(50)

C. for i in range(3):  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.right(90)  
 turtle.forward(50)   
 for j in range(2):  
 turtle.left(90)  
 turtle.forward(50)

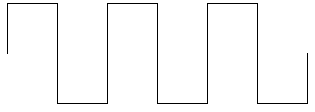
D. for i in range(3):  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.left(90)  
 turtle.forward(50)  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.right(90)  
 turtle.forward(50)

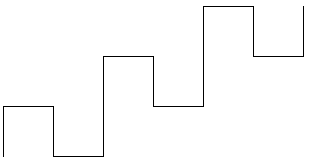
E. for i in range(4):  
 for j in range(2):  
 turtle.forward(50)   
 turtle.right(90)  
 turtle.right(90)  
 for j in range(2):  
 turtle.left(90)  
 turtle.forward(50)

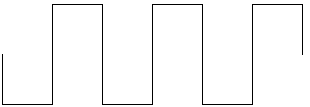
Értékelés:

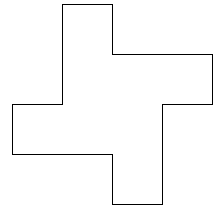
Ha az alábbi ábrákon a hármas (illetve négyes) ismétlésből legalább egy jó, akkor 2-2 pont adható.

A.  7 pont

B.  7 pont

C.  7 pont

D.  7 pont

E.  7 pont

3. feladat: Hiányok (39 pont)

Az alábbi eljárások a négyzet eljárást használják. Kezdetben a teknőc mindegyiknél jobbra (keletre) néz.

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

A jelölt helyekről kitöröltük a balra vagy jobbra fordulásokat. Mi lehet a helyükön?

A. 

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 #####   
 négyzet(10)   
 turtle.forward(10)   
 #####   
 turtle.forward(10)   
 #####   
turtle.forward(10)

B. 

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 #####   
 négyzet(10)   
 #####   
 turtle.forward(10)   
turtle.forward(10)

C. 

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 #####   
 turtle.forward(5)   
 #####   
 négyzet(10)   
 turtle.forward(10)  
 #####   
 turtle.forward(5)  
 #####   
turtle.forward(10)

Értékelés:

A. Minden jó fordulás 5 pont, összesen 15 pont.

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 turtle.left(45)   
 négyzet(10)   
 turtle.forward(10)   
 turtle.right(90)   
 turtle.forward(10)   
 turtle.left(45)  
turtle.forward(10)

B. Minden jó fordulás 4 pont, összesen 8 pont.

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 turtle.left(90)   
 négyzet(10)   
 turtle.right(90)   
 turtle.forward(10)   
 turtle.forward(10)

C. Minden jó fordulás 4 pont, összesen 16 pont.

for i in range(3):   
 turtle.forward(10)   
 turtle.left(90)   
 turtle.forward(5)   
 turtle.right(90)   
 négyzet(10)   
 turtle.forward(10)  
 turtle.right(90)   
 turtle.forward(5)  
 turtle.left(90)   
 turtle.forward(10)

Elérhető összpontszám: 110 pont