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: 2023. február 11.**

1. feladat: Ugyanazt mással (32 pont)

Az alábbi program 6 darab turtle.forward(10), 2 darab turtle.left(60), 2 darab turtle.right(60)és 1 darab turtle.right(120) utasítás felhasználásával rajzolta ezt az ábrát. A teknőc induláskor az ábra bal alsó sarkában áll és az elsző szakasz irányába néz.

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.forward(10)

turtle.right(120)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

turtle.forward(10)

Ugyanezt az ábrát kell megrajzolnod, de megadjuk, hogy melyik utasításból pontosan hányat kell használnod:

1. 2 darab turtle.forward(10), 4 darab turtle.backward(10), 1 darab turtle.right(120), 2 darab balra 60, 2 darab turtle.left(120).
2. 3 darab turtle.forward(10), 3 darab turtle.backward(10), 2 darab turtle.right(60), 3 darab turtle.left(60).
3. 4 darab turtle.forward(10), 3 darab turtle.backward(10), 3 darab turtle.right( 120), 2 darab turtle.left(120).
4. 5 darab turtle.forward(10), 1 darab turtle.backward(10), 2 darab turtle.right(60),1 darab turtle.right(120), 2 darab turtle.left(60).

Értékelés:

Lehetséges megoldások:



turtle.forward(10)

turtle.left(120)

turtle.backward(10)

turtle.left(60)

turtle.backward(10)

turtle.right( 120)

turtle.backward(10)

turtle.left(60)

turtle.backward(10)

turtle.left(120)

turtle.forward(10) 8 pont

turtle.forward(10)

turtle.right( 60)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.backward(10)

turtle.left(60)

turtle.backward(10)

turtle.right( 60)

turtle.backward(10) 8 pont



turtle.forward(10)

turtle.left(120)

turtle.backward(10)

turtle.right( 120)

turtle.forward(10)

turtle.right( 120)

turtle.forward(10)

turtle.right( 120)

turtle.backward(10)

turtle.left(120)

turtle.forward(10) 8 pont



turtle.forward(10)

turtle.right( 60)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.backward(10)

turtle.right( 120)

turtle.forward(10)

turtle.right( 60)

turtle.forward(10) 8 pont

2. feladat: Mit rajzol (40 pont)

Írtunk 4 eljárást:

def agár():

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

for i in range(2):

turtle.forward(10)

turtle.right(120)

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

turtle.forward(10)

def bulldog():

turtle.forward(20)

for i in range(2) :

turtle.right( 120)

turtle.forward(10)

turtle.right(120)

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

turtle.forward(10)

def csivava():

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

for i in range(2):

turtle.forward(10)

turtle.right(120)

turtle.forward(20)

for i in range(2):

turtle.left(120)

turtle.forward(10)

turtle.left(60)

turtle.forward(10)

def dalmata():

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

for i in range(2) :

turtle.forward(10)

turtle.right(120)

turtle.forward(10)

turtle.right(60)

turtle.forward(20)

for i in range(3):

turtle.left(120)

turtle.forward(10)

Mit rajzolnak az alábbi eljárások?

1. agár()
2. bulldog()
3. csivava()
4. dalmata()
5. turtle.right(90)

for i in range(6):

agár()

turtle.right(60)

1. turtle.right(90)

for i in range(6):

bulldog()

turtle.backward(10)

1. turtle.right(90)

for i in range(4):

bulldog()

turtle.right(30)

csivava()

1. turtle.right(90)

for i in range(3):

dalmata()

turtle.right(60)

agár()

turtle.right(60)

Értékelés:

Ha az A..D részfeladat valamelyikének eredménye hibás, de a hibás ábrát jól illeszti az E..H részfeladatba, akkor az arra járó pont megadható.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1. 4 pont | 1. 4 pont | 1. 4 pont | 1. 4 pont |
|  |  |  |  |
| 1. 6 pont | 1. 6 pont | 1. 6 pont | 1. 6 pont |

3. feladat: Állatkert (38 pont)

Van egy programozható drónunk. A jármű háromféle utasítást ismer: az **E** hatására előre repül egy mezőt, a **B** hatására balra fordul 90 fokot, a **J** hatására pedig jobbra fordul 90 fokot (forgás közben helyben marad, csak az iránya változik).

Ezt a drónt az ábrán látható állatkertben minden alkalommal a nyilat (🡅) tartalmazó mezőről indítjuk a nyíl által meghatározott irányba. Menetközben olyan magasan repül, hogy bármely mezőn képes áthaladni.

A drón úgy van beállítva, hogy egy repülés alkalmával egy előre megadott utasítássorozatot hajt végre **négyszer.**

Ha például a **BE** (két utasításból álló) utasítássorozatot adjuk meg, akkor a nyilat tartalmazó mezőről indulva az első utasításnak megfelelően elfordul balra 90 fokot, majd a második utasítás hatására előre repül egy mezőt, így a zsiráf mezőjére érkezik (és a rajzon balra néz). Mivel az utasítássorozat végére ért, másodszor is végrehajtja azt (elfordul balra 90 fokot, majd előre repül egy mezőt), aminek a hatására az elefánt mezőjére kerül (és a rajzon lefelé néz). Az utasítássorozat harmadik végrehajtásával a kenguru mezőjére jut, a negyedik (utolsó) végrehajtást követően pedig visszatér a kiindulási (a nyilat tartalmazó) mezőre.

Az állatkertben megtalálható állatok neve a következő:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Medve egyszínű kitöltéssel | **medve** | **Majom egyszínű kitöltéssel** | **majom** | **Pingvin egyszínű kitöltéssel** | **pingvin** |
| Zsiráf egyszínű kitöltéssel | **zsiráf** | **Elefánt egyszínű kitöltéssel** | **elefánt** | **Kenguru egyszínű kitöltéssel** | **kenguru** |
| Oroszlán egyszínű kitöltéssel | **oroszlán** | **Ló egyszínű kitöltéssel** | **ló** | **Flamingó egyszínű kitöltéssel** | **flamingó** |

|  |  |
| --- | --- |
| A képen keresztrejtvény látható  Automatikusan generált leírás | Mely állatok mezőjén halad át a drón a megadott utasítássorozat hatására?  A. **JEBEJ**  B. **EBEBEJ**  C. **EBEEJJEE**  Adj meg egy olyan utasítássorozatot, amelynek hatására a drón a felsorolt állatok mezőjén halad át, a felsorolás sorrendjében! Más állat mezőjén nem haladhat át. Minden mezőre csak egyszer léphet. Az állatkert területét nem hagyhatja el. Minél rövidebb utasítássorozatot adsz meg, annál több pontot ér, de 10-nél több utasításból ne álljon!  D. pingvin, oroszlán, kenguru  E. zsiráf, elefánt, flamingó, oroszlán, kenguru  F. pingvin, medve, zsiráf, elefánt, kenguru |

Értékelés:

A. pingvin, oroszlán 2+2 pont

B. zsiráf, elefánt, kenguru, oroszlán 2+2+2+2 pont

C. pingvin, medve, kenguru 3+3+3 pont

Megjegyzés az A., a B. és a C. részfeladat értékeléséhez:

A versenyző tetszőleges sorrendben felsorolhatja az állatokat. Ha egy állatot többször is felsorolt (például azért, mert többször is áthalad annak az állatnak a mezőjén a drón), csak egyszer kell figyelembe venni.

D. EJE 4 pont

E. BEBEJE 5 pont

F. JEEBEBE 8 pont

Megjegyzés a D., az E. és az F. részfeladat értékeléséhez:

A legrövidebb utasítássorozatot közöltük. Ha a versenyző utasítássorozata jó, de hosszabb, akkor annak hosszából ki kell vonni a legrövidebb megoldás hosszát, és a különbség felét egészre kerekítve (pl. 0,5 egészre kerekítve 1) le kell vonni a részfeladatra kapható teljes pontszámból. Amennyiben így 1-nél kisebb pontszám adódna, akkor 1 pont jár a megoldásra. Ha a versenyző több utasítássorozatot is megadott, akkor csak az első értékelhető.

Elérhető összpontszám: 110 pont