Informatika — emelt szint	Azonosító								
Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap	jel:								

4. Jeladó

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat megoldásához tartozó forráskódot.

A pontozás során futási hibás vagy csak részlegesen jó megoldás is értékelendő. A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő részlete hibátlan. A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok. A kommentben elhelyezett tartalom nem értékelhető. A kiíráshoz tartozó pontok járnak, ha a szöveg tartalmilag kifejezi a feladat szövegében vagy a kommunikációs mintában foglaltakat.

Létezik a program jelado néven		
Létrehozta a program forráskódját jelado néven	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, a program fordítási és futtatási	•	
hibát nem tartalmaz.		_
Üzenetek a képernyőn		
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél megjelenítette a		
feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt a felhasználótól bekért tartalomra	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál megjelenítette a		
sorszámot	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 sorszámozott feladatra adott		
megoldást, amely a sorszám megjelenítésén kívül mást is végzett.		-
A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása		
Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt, és egy adatsort helyesen		
beolvasott	1 pont	
Az összes adatot beolvasta	1 pont	
Olyan adatszerkezetet választott, amelyben legalább 1000 adatsor		
eltárolható	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	1 pont	
A fenti négy pont jár akkor is, ha az adatokat nem számként tárolta.		
Az adatsorok adatait számként tárolta, valamint a koordináták -10 000 és		
10 000 közötti értékei rögzíthetőek	1 pont	
A pont jár akkor is, ha nem számként tárolta, de legalább egy		
részfeladatnál az adatsor valamely elemét helyesen kezelte számként.		•
A sorszámnak megfelelő jeladás pozíciójának megjelenítése		
A felhasználótól bekért egy sorszámot	1 pont	
Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a jeladáshoz tartozó		
pozíció koordinátáit	1 pont	
Az eltelt függvény elkészítése		
Készített függvényt eltelt néven, ami szintaktikailag helyes	1 pont	
A paraméterek között szerepel két időpont	1 pont	
A pont jár az alkalmazott adatstruktúrától függetlenül.	•	
Meghatározza a megadott időpontok eltérését	1 pont	
Az eltérést másodpercben határozza meg	1 pont	
Az előző két pont jár akkor is, ha a két időpont közötti különbségnek nem	1	
az abszolút értékét határozza meg, és a programban a függvényt ennek		
megfelelően használta.		
A függvény által másodpercben visszaadott érték helyes	1 pont	
A függvényt a feladat megoldása során legalább egyszer – helyesen –	•	
felhasználta	1 pont	
	1	

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:										
Az első és az utolsó észlelés között eltelt idő										
Helyesen határozta meg az első és az utolsó időpo	ont el	téréséi	nek	óra	áját		1	pon	t	
Helyesen határozta meg az első és az utolsó időpo								pon		
Helyesen határozta meg az első és az utolsó időpo				•				•		
másodpercét							1	pon	t	
Az első és utolsó időpont eltérésének meghatároza	ása te	ljes eg	gész	zéb	en			•		
helyes							1	pon	t	
Az időpontok eltérését a mintának megfelelően m	negjel	enített	e				1	pon	t	
A pont jár hibás érték megjelenítése esetén is, ha				ér	ték			•		
számítás eredménye										
A bejárt utat magában foglaló téglalap meghatáro	zása									
Helyesen határozta meg a pozíciók x koordinátáir		inimu	mát	t			1	pon	t	
Helyesen határozta meg a pozíciók x koordinátáir							1	pon	t	
Helyesen határozta meg a pozíciók y koordinátáin	ıak m	inimu	mát	;			1	pon	t	
Helyesen határozta meg a pozíciók y koordinátáin							1	pon	t	
A téglalap bal alsó és jobb felső csúcsainak koord	linátá	it hely	ese	n				_		
határozta meg							1	pon	t	
A téglalap adatait tartalmilag a mintának megfele	lően 1	megjel	lení	tet	te a					
képernyőn							1	pon	t	
A pont jár, ha a megjelenített érték hibás, de szám	nítás e	eredme	ény	e						
A bejárt útvonal hosszának meghatározása										
Két egymást követő jeladás pozícióival számolt							1	pon	t	
Helyesen határozta meg két egymást követő jelad	ás po	zíciója	ánal	ζ.						
távolságát							1	pon	t	
Helyesen határozta meg minden egymást követő j	jeladá	is pozi	ició	ján	ak					
távolságát							2	pon	t	
A pont nem bontható.										
A pont nem adható meg, ha nem létező elemmel i	is vég	zett								
összehasonítást.										
A távolságokat helyesen összegezte							1	pon	t	
Az eredményt három tizedes pontosságú számkén				eg			1	pon	t	
A pont jár hibás eredmény esetén is, ha az számíta			•							
Az eredményt tartalmilag a mintának megfelelőer	-			g			1	pon	t	
A pont jár hibás eredmény esetén is, ha az számíta	ás ere	dmén	ye							

Informatika — emelt szint Azonositó			
A kimaradt észlelésekkel kapcsolatos adatok			
Megvizsgált legalább egy jeladást és az utána következőt	1 po	nt	
Megvizsgált minden egymást követő észlelést	1 po	nt	
Legalább egy esetben az időeltérés alapján helyesen állapította meg, hogy			
hiányos volt a vétel	1 po	nt	
Legalább egy esetben a koordináták eltérése alapján helyesen állapította			
meg, hogy hiányos volt a vétel	1 po	nt	
Időeltérés esetén mindig helyesen állapította meg, hogy legalább hány			
jeladás maradt ki	1 po	nt	
Koordináták eltérése esetén mindig helyesen állapította meg, hogy			
legalább hány jeladás maradt ki	1 po	nt	
Legalább egy esetben helyesen határozta meg, hogy a koordináta-eltérés			
vagy az időeltérés jelzett több kimaradást	1 po	nt	
Mindig helyesen határozta meg, hogy a koordináta-eltérés vagy az			
időeltérés jelzett több kimaradást	1 po	nt	
Létrehozta a kimaradt. txt fájlt, és írt a fájlba	1 po	nt	
Legalább egy sor formailag helyesen szerepel a fájlban	1 po	nt	
A pont jár hibás érték esetén is, ha annak megjelenítése számítás			
eredménye			
A fájlba pontosan a szükséges számú sort írta, és az tartalmilag helyes	1 po	nt	
Összesen:	45 po	nt	

Források:

1. Budapesti hidak

https://hu.wikipedia.org/wiki/Budapest_Duna-hídjai; Utolsó letöltés: 2021. november 27.
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f//8/Panorama_budapest.jpg; Utolsó letöltés: 2021. november 27.
https://www.vidamkifesto.hu/uploads/kleurplaten/simpele-auto.jpg; Utolsó letöltés: 2021. november 27.
Major Róbert: Forgalomszervezés és -irányítás (Budapest, 2019)

3. Magyarország autópályái

https://hu.wikipedia.org/wiki/Magyarország_autópályái Utolsó letöltés: 2021. október 17.