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

4. Szállítószalag

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 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.

Letezik a program szalag neven	
Létezik a program szalag néven, és fordítási/futtatási hibát nem	
tartalmaz	1 pont
Üzenetek a képernyőn	
Legalább egy képernyőre írást igénylő feladatnál megjelenítette a feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt a beolvasandó tartalomra Minden megoldott képernyőre írást igénylő feladatnál megjelenítette a	1 pont
feladat sorszámát, és – amennyiben a 2. feladatot megoldotta – abban utalt a beolvasandó tartalomra A pont nem adható meg, ha háromnál kevesebb sorszámozott feladatot oldott meg.	1 pont
A bemeneti állomány feldolgozása és az adatok eltárolása	
Megnyitotta olvasásra a fájlt beolvasás előtt és egy adatot helyesen beolvasott A szalaghossz értékét és a szalag egységnyi elmozdulásához szükséges	1 pont
időt helyesen beolvasta	1 pont
Legalább egy szállításhoz tartozó adatsort helyesen beolvasott a fájlból	1 pont
Beolvasta az összes adatot	1 pont
Eltárolta az összes adatot, vagy legalább három sorszámozott feladatot helyesen megoldott	1 pont
Adott szállítás adatai	
Bekérte egy szállítás sorszámát	1 pont
Helyesen választotta ki az adott sorszámú szállítási adatot	1 pont
Az adott sorszámhoz tartozó indulási- és céladatot tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a képernyőn A pont jár akkor is, ha megjelenített érték nem helyes, de a beolvasott	1 pont
értéktől függően határozta meg (például a sorszámozás nem 1-től indul).	
A tav függvény elkészítése	
Készített függvényt tav néven, ami szintaktikai hibáktól mentes	1 pont
A függvény (a használt nyelv sajátosságainak megfelelően) az előírt paraméterezéssel rendelkezik A függvény helyesen határozza meg a távolság értékét, ha a célhely	1 pont
nagyobb értékű, mint az indulási hely	1 pont
A függvény helyesen határozza meg a távolság értékét, ha a célhely	1 Point
kisebb értékű, mint az indulási hely A pont nem bontható.	2 pont
A függvény visszaadja a meghatározott értéket, amely egész szám A pont jár akkor is, ha a meghatározott érték hibás.	1 pont
A függvényt a feladat megoldása során legalább egyszer felhasználta A pont nem bontható.	2 pont

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
A legnagyobb szállítási távolság meghatározása		
Megvizsgálta valamennyi szállítási adatot	1 pont	· —
Helyesen határozta meg a távolságok maximumát	2 pont	
A pont nem bontható.	1	
Megjelenítette egy maximális távolságú szállítás sorszámát	1 pont	
Megjelenítette az összes maximális távolságú szállítás sorszámát	1 pont	
A feladat eddigi pontjai járnak akkor is, ha a tav függvényt használta, de	_	
a hibát a hibásan működő függvény okozta.		
Az adatokat tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a megjelenített érték / értékek hibásak, de számítás		
eredményeként álltak elő.		_
A 0 pozíciójú hely előtt elhaladó tömeg		
Egy szállítás esetén helyesen vizsgálta meg, hogy elhaladt-e a kezdőpont		
előtt	1 pont	
Minden szállítás esetén helyesen vizsgálta meg, hogy elhaladt-e a		
kezdőpont előtt	1 pont	
A feltételnek megfelelő szállításokra elvégezte a tömeg összegzését	1 pont	
A tömegek összegét tartalmilag a mintának megfelelően kiíratta a		
képernyőre	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a kiírt adat nem vizsgálat eredménye.		1
Adott időpontban mozgatott rekeszek felsorolása		<u> </u>
Bekért egy időpontot	1 pont	
Egy rekesz esetén helyesen határozta meg, hogy a vizsgált időpontban a		
szalagra került-e	1 pont	
Ugyanazon rekesz esetén helyesen határozta meg, hogy a vizsgált		
időpontban még a szalagon van-e	1 pont	
Az előző két pont jár attól függetlenül, hogy az éppen induló vagy éppen		
érkező rekeszt miképpen kezelte.		
Az indulókon és az érkezőkön kívül minden rekesz esetén helyesen	1	
határozta meg, hogy a vizsgált időpontban éppen a szalagon van-e	1 pont	
Minden rekesz esetén helyesen határozta meg, hogy a vizsgált	2 nont	
időpontban éppen a szalagon van-e A pont nem bontható.	2 pont	
Megjelenítette a meghatározott rekeszek sorszámát	1 pont	
A pont jár függetlenül attól, hogy a meghatározás hibás volt-e.	1 point	
Megjelenítette az "üres" szót, ha a szalagon éppen nem volt rekesz	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a kiírt adat nem számítás eredménye.	1 Point	
A feladat részpontjai járnak akkor is, ha a tav függvényt használta és a		
hiba oka a hibás tav függvény.		
niba oka a nibas tav luggveny.		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:			
Az elszállított össztömegek			
Egy pozíció esetén helyesen határozta meg az ott szalagra helyezett			_
össztömeget	1 pc	nt	
Minden, a bemeneti fájlban szereplő indulási pozíció esetén helyesen	2		_
határozta meg az ott szalagra helyezett össztömeget	2 pc	ont	
A pont nem bontható.	1	4	_
Létrehozott a program segítségével egy állományt tomeg. txt néven	1 pc		=
Legalább egy pozíció – tömeg párost írt a fájlba	1 pc	ont	
Minden olyan pozíció szerepel a fájlban, ahonnan indult rekesz; soronként egy pozíció – tömeg páros formájában; a két értéket szóköz,			
tabulátor vagy más karakter választja el egymástól	1 pc	nt	\neg
A pont jár akkor is, ha nem szűrte ki azokat a pozíciókat, ahonnan nem	1 pc)11t	_
indult rekesz.			
A pont jár akkor is, ha a tömeg értéke hibás, de számítás eredménye.			
Pontosan azok a pozíciók szerepelnek a fájlban, ahonnan indult rekesz	1 pc	ont	\neg
A pont jár akkor is, ha vizsgálta az elszállított tömeget, de annak	- 1		_
meghatározása hibás volt.			
A fájlban az összes összetartozó indulási pozíció – össztömeg páros			
helyesen szerepel	1 pc	nt	
A pont nem adható meg, ha olyan pozíció is szerepel, ahol nem került	•		
szalagra rekesz.			
Összesen:	45 pa	nt	