## Fogadóóra

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 javításkor figyelembe kell venni, hogy a vizsgázó által használt fordítási beállítások eltérhetnek a javításkor használtaktól, ami akár a program fordíthatóságát is befolyásolhatja.

A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok.

Létezik a program fogado néven	
Létezik a program fogado néven, és a programozási környezet	
megfelelő paraméterezése esetén hibamentesen futtatható 1 p	ont
A pont csak akkor jár, ha a név pontos.	
Üzenetek a képernyőn	
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél megjelenítette a	
feladat sorszámát, és – ha kellett – utalt a felhasználótól bekért	
tartalomra 1 p	ont
Minden képernyőre írást igénylő feladatnál megjelenítette a sorszámot,	
illetve az adatbekérést igénylő feladatoknál utalt a beolvasandó	
tartalomra 1 p	ont
Az előző pont csak akkor jár, ha a 2-6. feladatok közül legalább hármat	
megoldott.	
A bemeneti állomány feldolgozása és az adatok eltárolása	
Megnyitotta olvasásra a megadott fájlt beolvasás előtt 1 p	ont
Egy adatsort helyesen beolvasott 1 p	ont
	ont
	ont
A foglalások számának meghatározása	
Meghatározta a foglalások számát 1 p	ont
A meghatározott értéket megjelenítette a képernyőn 1 p	ont
Egy tanárhoz foglalt időpontok száma	
Beolvasta és megfelelő típusú változóban eltárolta a tanár nevét 1 p	ont
Megszámlálta a megadott tanárhoz foglalt időpontokat 1 p	ont
A pont jár akkor is, ha a program nem a beolvasott, hanem egy másik	
tanár előfordulásait számlálta helyesen.	
A teljes adathalmazt vizsgálta 1 p	ont
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ont
	ont
	ont
Pontosan a megadott formában, helyes eredményt adott meg a fájlban	
•	ont
Pontosan a megadott formában válaszolt a fájlban nem létező tanár	
esetén 1 p	ont

Adott időpontban foglalt tanárok névsora		
Beolvasta és egy változóban eltárolta az időpontot	1 pont	
A teljes adathalmazt vizsgálta	1 pont	
A pont jár akkor is, ha nem a beolvasott időponttal dolgozott.	-	
Helyesen határozta meg az adott időpontban foglalt tanárok nevét	1 pont	
Legalább egy, a megadott időponthoz tartozó tanár nevét kiírta a		
képernyőre	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a feladatra adott harmadik pontnál esetleg		
hibásan meghatározott névsorral dolgozott.		
Minden általa meghatározott tanár nevét, és csak azokat kiírta a		
képernyőre, és soronként csak egy név szerepel	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a feladatra adott harmadik pontnál esetleg		
hibásan meghatározott névsorral dolgozik.		
Adott időpontban foglalt tanárok névsorának fájlba írása		
A fájlnév kialakítása során felhasználta az időpontot, és abban a		
kettőspont nem szerepel	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a kialakított nevet nem használta fel a fájl		
létrehozásához.		
Az időpontot tartalmazó fájlnév a kiterjesztéssel együtt helyes	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a program az adott néven létrehozta az		
állományt.		
Megnyitotta a fájlt írásra	1 pont	
Egy érintett tanár nevét fájlba írta	1 pont	
Minden érintett tanár nevét kiírta a fájlba, és soronként csak egy név		
szerepel	1 pont	
Az előző három pont akkor is jár, ha a korábban helytelenül		
meghatározott tanárok névsorát írta a program a fájlba, illetve ha		
az állományt adatok. txt néven hozta létre.		
Névsor rendezése		
Meghatározta az ábécé szerint első helyen álló nevet	1 pont	
A nevek ábécé szerinti sorrendjét helyesen meghatározta	2 pont	
A C'11 17 " C 14/4 1 1 C 1 1" 1 1 1		
A fájlban vagy a képernyőn a feltételnek megfelelő nevek szerepelnek a		
A fajiban vagy a kepernyon a felteteinek megfelelő nevek szerepeinek a megfelelő sorrendben	2 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a	2 pont	
megfelelő sorrendben	2 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a	2 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral	2 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.	2 pont  1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás	-	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta	1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel	1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel Mindhárom adat mellett szerepel, hogy mit jelent	1 pont 2 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel	1 pont 2 pont 1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel Mindhárom adat mellett szerepel, hogy mit jelent	1 pont 2 pont 1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel Mindhárom adat mellett szerepel, hogy mit jelent  "Barna Eszter" szabad időpontjai	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel Mindhárom adat mellett szerepel, hogy mit jelent  "Barna Eszter" szabad időpontjai  Megtalált egy szabad időpontot	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
megfelelő sorrendben A pontok járnak akkor is, ha csak az egyik kimeneten rendezett a tanárok névsora, illetve akkor is, ha hibásan meghatározott névsorral dolgozik.  Legkorábbi foglalás A teljes adathalmazt vizsgálta Helyes a minimum meghatározása Mindhárom meghatározott adatot a minta szerinti formában kiírta, és soronként egy adat szerepel Mindhárom adat mellett szerepel, hogy mit jelent  "Barna Eszter" szabad időpontjai  Megtalált egy szabad időpontot Minden szabad időpontot megtalált	1 pont 2 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	

Informatika — emelt szint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap

"Barna Eszter" távozása		
Szabad időpontot, vagy a 18:00 időpontot találta meg	1 pont	
A pont nem adható, ha a megtalált időpont nem algoritmus eredménye.		
A helyes távozási időpontot találta meg	2 pont	
Az előző két pont nem adható, ha a meghatározás nem számítás /		
algoritmus eredménye		
Magyarázattal kiírja a meghatározott időpontot	1 pont	
Összesen:	45 pont	