Fürdő

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.

Létezik a program, és szintaktikailag helyes		
Létezik a program furdostat néven, és az szintaktikailag helyes	1 pont	
A pont csak akkor jár, ha a név pontos, és fordítási hibát nem tartalmaz	-	
a program.		
Hibamentesség		
A program hibamentesen futtatható	1 pont	
Üzenetek a képernyőn		
Van olyan képernyőre írást igénylő feladat, amelynél megjelenítette		
a feladat sorszámát	1 pont	
Minden képernyőre írást igénylő megoldott feladatnál megjelenítette		
a sorszámot	1 pont	
Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 képernyőre írást igénylő		
feladatot megoldott.		
A bemeneti állomány feldolgozása		
Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt	1 pont	
Egy sort helyesen beolvasott a fájlból	1 pont	
Beolvasta az összes adatot	1 pont	
Eltárolta az összes adatot	1 pont	
Az utolsó 2 pont akkor is jár, ha az adatokat nem tárolta el, de legalább	_	
két feladatot megoldott.		
ket leiadatot megoldott.		
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő,		
•		
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő,		
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel.	1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása	1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját	-	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját	1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot	1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma	1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több	1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt	1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több	1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy	1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen jártak	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen jártak A pont akkor is jár, ha csak azokat a vendégeket számolta meg, akik	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen jártak A pont akkor is jár, ha csak azokat a vendégeket számolta meg, akik pontosan egyszer mentek be az adott részlegbe.	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen jártak A pont akkor is jár, ha csak azokat a vendégeket számolta meg, akik pontosan egyszer mentek be az adott részlegbe. Meghatározta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Az utolsó 2 pont csak akkor jár, ha a feladat kitűzésének megfelelő, maximum 800 sorból álló állományt helyesen kezel. Első és utolsó vendég meghatározása Kiírta a képernyőre az első vendég belépési időpontját Helyesen határozta meg az utolsó vendég belépési időpontját Kiírta a képernyőre a helyesen meghatározott utolsó belépési időpontot Csak egy részleget látogató fürdővendégek száma Legalább egy fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Mindegyik fürdővendég esetén meghatározta, hogy egy vagy több részlegben járt Megszámlálta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen jártak A pont akkor is jár, ha csak azokat a vendégeket számolta meg, akik pontosan egyszer mentek be az adott részlegbe. Meghatározta azokat a fürdővendégeket, akik az öltözőn kívül csak egy részlegen és ott is csak egyszer jártak	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	

A fürdőben legtöbb időt töltő vendég kiválasztása		i l
Legalább egy fürdővendég esetén helyesen határozta meg a fürdőben		
tartózkodás idejét	2 pont	
Mindegyik fürdővendég esetén helyesen számolta ki a fürdőben	-	
tartózkodás idejét	1 pont	
Helyesen választotta ki a leghosszabb időt a fürdőben tartózkodó vendég	5	
azonosítóját	2 pont	
A vendég azonosítóját és a fürdőben tartózkodás idejét a megadott	-	
formában kiírta a képernyőre	1 pont	
Statisztika a fürdőbe érkezésekről	•	
Legalább egy vendég esetén helyesen határozta meg, hogy a megadott		
időintervallumok közül melyikben érkezett	2 pont	Г
Mindegyik vendég esetén helyesen határozta meg, hogy a megadott	1	
időintervallumok közül melyikben érkezett	1 pont	Г
Legalább egy intervallum esetén helyesen számolta meg az érkező	1	
vendégeket	1 pont	
Mindegyik időintervallum esetén helyesen számolta meg az érkező	1	_
vendégeket	2 pont	
A helyes eredményt a megadott formában írta ki a képernyőre	1 pont	Ī
Szaunázók idejének kiszámítása és kiírása a fájlba	•	
Legalább egy, a szauna részleget használó vendég esetén meghatározta		
egy ott-tartózkodásának hosszát	1 pont	
Legalább egy, a szauna részleget használó vendég esetén helyesen	-	_
határozta meg a szaunában töltött összes időt	2 pont	
A pont csak akkor adható meg, ha helyesen kezelte, hogy egy vendég	•	
többször is járhatott a szauna részlegen.		
Mindegyik, a szauna részleget használó vendég esetén helyesen határozt	a	
meg a szaunában töltött összes időt	1 pont	
Létrehozta a szauna. txt állományt, és írt a fájlba	1 pont	Ē
Legalább egy, a szauna részleget használó vendég azonosítóját és	1	
a szaunában eltöltött időt a megadott formában kiírta a fájlba	1 pont	Г
Mindegyik, a szauna részleget használó vendég azonosítóját és az ott	1	-
töltött időt a megadott formában kiírta a fájlba	2 pont	Γ
Az előző két pont akkor is jár, ha a kiszámított szaunában töltött idő nen	-	
helyes.		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:			
A fürdő részlegek használati statisztikája			
Legalább egy vendég esetén meghatározta, hogy melyik részlege(ke)n			_
járt			
vagy			
Legalább egy részleg esetén meghatározta a belépések számát	1	pont	
A pont csak akkor jár, ha az öltözőt nem vette figyelembe a részlegek			
meghatározása során.			
Legalább egy vendég esetén helyesen kezelte, hogyha a vendég egy			
részlegen többször is járt			
vagy			
Legalább egy részleg esetén helyesen kezelte a többszöri belépések			
számát	2	pont	
A pont nem bontható.			
Mindegyik vendég esetén helyesen határozta meg, hogy melyik			
részlege(ke)n járt			
vagy	_		
Minden részleg esetén helyesen határozta meg a belépések számát	2	pont	
A pont nem bontható.			
Mindegyik vendég esetén helyesen határozta meg a részlegeket, és			
figyelembe vette, hogy egy vendég többször is járhatott egy részlegen			
vagy			
Mindegyik részleg esetén helyesen számolta meg, hogy hány vendég járt	_		
ott, és figyelembe vette a többszöri belépéseket	2	pont	
A pont nem bontható.			
A megszámlálás eredményét a megadott formában kiírta a képernyőre		pont	¬
Osszesen:	45	pont	