Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
4. Gödrök A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha van a választo környezetnek megfelelő forrásállomány, és az tartalmazza a részfeladat mego forráskódot.	oldásához	z tartozó
A pontozás során futási hibás vagy csak részlegesen jó megoldás A részpontszám jár, ha a kódnak az adott elemnél feltüntetett megfelelő r A kiírásért ékezethelyességtől függetlenül is járnak a pontok. A kommen tartalom nem értékelhető. A kiíráshoz tartozó pontok járnak, ha a szöveg tarta feladat szövegében vagy a kommunikációs mintában foglaltakat.	részlete l ntben ell	hibátlan. nelyezett
Létezik a program <i>godor</i> néven Létrehozta a program forráskódát <i>godor</i> 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 Az előző pont csak akkor jár, ha legalább 3 sorszámozott feladatra adott megoldást, amely a sorszám megjelenítésén kívül mást is végzett.	1 pont	
A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása Megnyitotta a megadott fájlt beolvasás előtt, és egy adatot helyesen beolvasott Az összes adatot beolvasta Olyan adatszerkezetet választott, amelyben legalább 2000 darab, legfeljebb 30 értékű egész szám eltárolható Eltárolta az összes adatot és megjelenítette a fájlban tárolt adatok számát Az utolsó két pont jár akkor is, ha nem tárolta el az adatokat, de legalább három sorszámozott vagy önálló betűjellel ellátott feladatot helyesen megoldott.	1 pont 1 pont 1 pont 1 pont	
Mélység megállapítása egy adott pozíción A felhasználótól bekért és eltárolt egy távolság adatot Meghatározta a mélységet a beolvasott pozíción A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a képernyőn	1 pont 1 pont 1 pont	
Az érintetlen terület arányának meghatározása Megvizsgálta az összes mélység értéket Meghatározta, hogy a megvizsgált mélységértékek között hány 0 szerepel	1 pont 1 pont 1 pont	

2111 gyakorlati vizsga 9 / 11 2021. május 17.

1 pont

1 pont

Meghatározta, hogy a 0 értékek a vizsgált értékek mekkora részét teszik

A meghatározott értéket százalékos formában, két tizedesjegy

A pont jár akkor is, ha hibás az eredmény, de a formátuma helyes.

ki és arányukat megjelenítette a képernyőn

pontossággal jelenítette meg

Informatika — emelt szint Azonosító		
A gödrök leírásának fájlba írása		
Létrehozta a godrok. txt fájlt	1 pont	
Írt a fájlba	1 pont	
A fájl egyik sorában csak az adott gödör számadatai találhatók meg	1 pont	
A pont jár akkor is, ha ebben a sorban a mélységadatok előtt vagy után 0		
értékek is szerepelnek		
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő számú sor szerepel	1 pont	
A pont jár a sorok tartalmától függetlenül.		
A fájlban pontosan a gödrök számának megfelelő számú sor szerepel	2 .	_
helyes tartalommal a bemenetben szereplő sorrendben	2 pont	
A pont nem bontható.		
Az utolsó, nem bontható 2 pont nem adható meg, ha bárhol a 0 érték is szerepel.		
A pont jár akkor is, ha az elején és / vagy végén felesleges, de értéket		
nem tartalmazó sor található.		
A gödrök számának meghatározása		
Meghatározta a gödrök számát	2 pont	
A pont nem bontható.	2 point	
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
A pont nem adható meg, ha az érték nem számítás eredménye.	•	
Adott helyen gödör van-e		
Megvizsgálta, hogy a megadott pozíción gödör van-e	1 pont	
Ha az adott helyen nincs gödör, akkor tartalmilag a megadott szöveget		
jelenítette meg	1 pont	
A további számításokat csak akkor végzett, ha az adott pozíción gödör	1 .	
Van	1 pont	ш
A gödör kezdő és záró pozíciójának meghatározása	1	
Meghatározta a gödör kezdő pozícióját Meghatározta a gödör záró pozícióját	1 pont 1 pont	\vdash
A pontok járnak akkor is, ha a tényleges kezdő pozíció előtti vagy záró	i poiit	ш
pozíció utáni, 0 mélységű hely adatát adta meg.		
Helyesen határozta meg a gödör kezdő és záró pozícióját	1 pont	
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a	1 point	
képernyőn	1 pont	
A 6. b)-e) feladatok		
A további részfeladatok értékelésénél az itt meghatározott kezdő és záró		
pozíciót (vagy a 7, 22 értékpárt) kell figyelembe venni, függetlenül annak		
helyességétől.		
Folyamatos mélyülés meghatározása		
Az egy vagy kettő méter hosszú gödröt jól kezeli	1 pont	
A legalább 3 méter hosszú gödör esetén a folyamatos egyirányú		
monotonitást jól kezeli	1 pont	
A több azonos mélységű ponttal rendelkező konvex alakú gödröt jól	1	
kezeli	1 pont	\blacksquare
Minden konvex alakú gödröt jól kezel	1 pont	\blacksquare
Minden gödörtípus esetén helyes eredményt ad	1 pont	H
A megállapítást tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette	1 pont	ш
A pont jár akkor is, ha a megállapítás hibás, de több helyadat feldolgozásából származott.		
icidoigozasaooi szaimazon.		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
A legnagyobb mélység meghatározása]
A vizsgált tartományban meghatározta a legnagyobb mélységet	2 pont	
A pont nem bontható.	_	
A pont jár akkor is, ha nem a gödörrel egyező, de egybefüggő		
intervallum esetén állapította meg a legnagyobb mélységet.		
A gödör helyesen megállapított mélységét tartalmilag a mintának		
megfelelően jelenítette meg	1 pont	
A gödör térfogatának megállapítása		
Helyesen végezte el a gödröt alkotó helyek mélységének összegzését	2 pont	
A pont nem bontható.		
A pont jár akkor is, ha a gödörtől eltérő, de annak hosszával egyező		
intervallumra végezte el a számítást.		
A helyes térfogatértéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
A pont jár akkor is, ha az érték helytelen, de elvégezte a 10-zel való		
szorzást és a meghatározott érték számítás eredményeként állt elő.		_
A tárolható folyadékmennyiség megállapítása		
Meghatározta a felső réteg hosszát vagy térfogatát; vagy a felső réteget		
kihagyta az összegzésből	1 pont	
Meghatározta a tárolható folyadékmennyiséget	1 pont	
A meghatározott értéket a mintának megfelelően megjelenítette a		
képernyőn	1 pont	
A pont jár akkor is, ha hibás értéket jelenített meg, de az számítás		
eredménye		_
Összesen:	45 pont	

Forrás:

1. Kenutörténelem

 $http://www.novotny.hu/kajak_html_files/KajakokfabolV10_web_BO_1_5.pdf$

https://en.wikipedia.org/wiki/Pesse canoe

https://pbs.twimg.com/media/ECRWqTZXoAAWY7E.jpg

http://www.migrationheritage.nsw.gov.au/cms/wp-content/uploads/2012/02/indonesian-outrigger.jpg

https://d12bf6kmgd5ome.cloudfront.net/2013/12/Outrigger-Sailing-Canoes-1-620x460.png

https://eddzaszabadban.hu/wp-content/uploads/2018/08/joni2.jpg

https://csonak-kenu.hu/wp-content/uploads/2015/09/ic-o4-kenu-kiemelt-1024x471.jpg

http://www.solwaydory.co.uk/products/canoe-sailing-rigs/

 $https://en.wikipedia.org/wiki/Dugout_canoe \#/media/File:Boats_at_the_shore_of_the_malawi_lake.jpg$

http://hajoepitok.hu/images/birch/05.jpg

https://vivatropical.com/lifestyle/expat-interviews-how-to-build-yourself-an-outrigger-sailing-canoe/singular and singular and singul

 ${\it https://www.netclipart.com/pp/m/28-283024_asf-canoe-cartoon-transparent-background.png}$

Utolsó letöltés: 2020.11.14.

3. Top2000

https://www.top2000nl.com/download-lijst-top-2000/ Utolsó letöltés: 2020. 10. 11.

2111 gyakorlati vizsga 11 / 11 2021. május 17.