INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

minden vizsgázó számára

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI HIVATAL

Fontos tudnivalók

A feladatok értékelése a javítási-értékelési útmutatóban megadott pontozás szerint történik. A javítási-értékelési útmutatóban a nagyobb logikai egységek azonosítását a keretezett részben található szövegek segítik. A keretezés nélküli sorokban egyrészt az adható pontok találhatók, másrészt utalásokat talál arra nézve, hogy milyen esetekben adható, illetve nem adható meg az aktuális pont.

Az egységes értékelés érdekében kérjük, hogy ne térjen el az útmutató pontozásától! A pontok a javítási-értékelési útmutatóban megadotthoz képest nem bonthatók tovább. Amennyiben egy feladatra több megoldás érkezik, a legtöbb pontot érő változatot értékelje! Többszörös jó megoldásokért nem adható többletpont.

A javítási-értékelési útmutató egyben az értékelőlap is. Az értékelés leírása mellett található az adható pontszám. A pontszám melletti vastagon keretezett téglalapba a javító által adott pontszám kerüljön. A feladat végén az összpontszám mellett található szürke hátterű téglalapba pedig a feladatra a javító által adott pontok összege kerüljön. Minden vizsgadolgozathoz ki kell tölteni egy-egy értékelőlapot, és mellékelni kell a vizsgadolgozathoz (a vizsgázó feladatlapjához). Ezt kapja kézbe a vizsgázó a dolgozat megtekintésekor. A kitöltést segíti a megoldáshoz mellékelt magyar nyelvű elektronikus pontozótábla. Amennyiben a pontozást ebben végzi, a pontozótábla kitöltött és nyomtatott változata ezt az értékelőlapot teljes mértékben kiváltja. Az elektronikus pontozótáblában az adott pontok mellett az egyértelműség érdekében jelezheti, hogy egy-egy pontot miért nem adott meg, ezzel segítve a későbbi észrevételek kezelését.

Az egyes feladatokra adott összpontszámot, a vizsgán elért pontot a vizsgadolgozat utolsó oldalára is – a megfelelő helyekre – be kell írni.

2311 gyakorlati vizsga 2 / 12 2023. május 22.

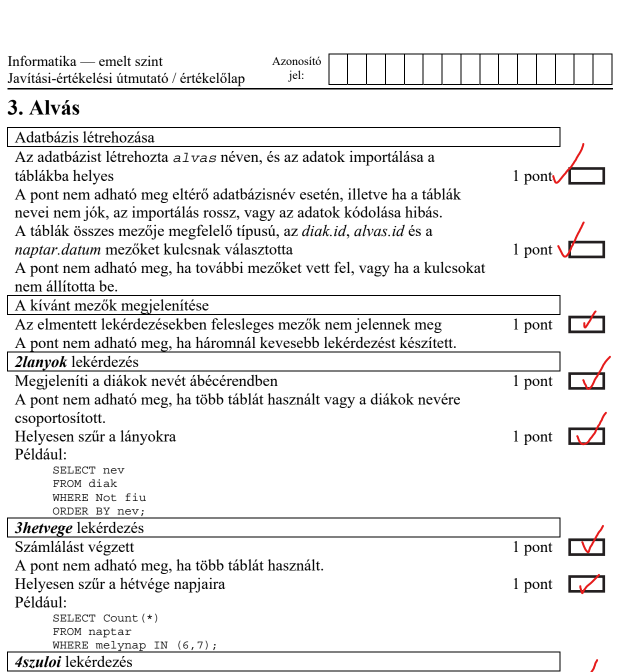
Informatika — emelt szint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap	Azonosító jel:											
1. Henger												
Bemutató létrehozása												
Létezik a 4 diát tartalmazó bemutató .	henger né	ven	a t	emut	ató	kés	zítő					
program saját formátumában	J								1	pon	t [٦
A pont nem adható meg, ha 3-nál kev	esebb dia v	an,	va	gy a b	em	uta	ıtót			•		_
nem a megfelelő néven mentette.												
A diák általános beállításai												
A diák mérete 32 ± 0.01 cm \times 18 ± 0.01	cm								1	pon	t [
Mindegyik dia színátmenetes, középre	ől a szélek	felé	fel	hérbő	l az	7						
RGB(224;233;196) színkódú világosz	zöldbe								1	pon	t [
Mindegyik dián (a képletek és ábrasze	övegek kive	étel	éve	l) Ari	al (Ni	mbus					
Sans) betűtípust alkalmazott, a betűm	éret (az első	ő di	a k	ivétel	éve	el) a	a diák					
címében 43 pontos, a diák tartalmábar	n 23 pontos	, a	bet	űszín	— а	z e	lső di	a				
kivételével – fekete									1	pon	t [
A fenti pontok járnak, ha a beállítások	kat a diamir	ıtár	ı vé	gezte	va	gy						
legalább 3 dián minden beállítás helye	es.											
A hszoveg. txt fájl tartalma a minta	ának megfe	lelá	ő di	ákon,								
ékezethelyesen jelenik meg									1	pon	t [
A pont jár, ha a szöveg legalább 3 diá	•	_		_								
A képletek és ábraszövegek betűtípus	a Times Ne	w]	Ror	nan (1	Nin	nbu	IS					
Roman), betűmérete 23 pontos									1	pon	t [
A pont jár, ha a 9-ből legalább 5 esetb	oen helyese	n á	llítc	otta be	a l	bet	űtípus	st,				
illetve a betűméretet.												
A diákon a képek és az ábrák nem tak	•	n e	gyr	nást, s	sen	ı a						_
szöveget, hacsak a feladat nem írt elő	mast								J	pon	<u>t</u>	┙
A címdia elkészítése												
A főcím RGB(129;151;57) színkódú							stílus	ú,				_
75 pontos betűméretű, függőlegesen é				-					J	pon	t [
Az első diára átméretezés nélkül besz	iurta a h1. p	ng	, h	12.pn	ıg,	h3	.png	ſ,	_			_
h4.png, h5.png képeket	414 41.4]	pon	<u>t</u>	┙
A szöveg kialakítása a második és neg	• •											
A második vagy a negyedik dia egyik								3,				
de a többi igen, és a felsorolást jelző s	szimbólum	az]	RG	B(129);1:	51;	57)		_			
színkódú zöld négyzet]	pon	t [
A második vagy a negyedik dia egyik	tén a bekezo	dés	ek l	ĸözött	18	pc	ontos					_
térköz van	, , , , , , , ,			.1	C.	. 11 .	. , ,		J	pon	t [┙
A második vagy a negyedik dia egyik	_	_	-		n te	lko	over e	S				_
legalább 3 esetben dőlt kiemeléssel sz	-	a fo	gai	mak						pon	-	╡
A fenti beállítások mindkét dián helye	esek								J	pon		
A második dia kialakítása	1 /			1 ,								
A felsorolás mellett a forgashenge.							n					
10 cm szélességűre átméretezve, 1 po	ntos vastag	sag	u z	old sz	ıni	1						_
szegéllyel									J	pon	τ	┙

Informatika — emelt szint Azonosító		
A harmadik dia kialakítása		
A diára elhelyezett legalább egy 10 cm × 4 cm-es téglalapot vagy		
szövegdobozt	1 pont	
A diára elhelyezett legalább egy téglalapot vagy szövegdobozt	1	
világoszöld háttérrel és 2 pontos vastagságú, sötétzöld szegéllyel	1 pont	
A dián a felszín és a térfogat kiszámítására vonatkozó képletek közül		
legalább az egyik a mintának megfelelően szerepel	1 pont	
A dián van két 10 cm × 4 cm-es téglalap vagy szövegdoboz, világoszöld		
háttérrel és 2 pontos vastagságú sötétzöld szegéllyel, a megfelelő		
szövegekkel a mintának megfelelően, továbbá a tartalom vízszintesen és		_
függőlegesen középre igazított	1 pont	ш
Ábra a harmadik dián		
Az ábrán legalább 3 alakzat szerepel az alábbiak közül:		
egy 12,56 cm × 4 cm-es téglalap,		
két 2 cm sugarú kör,	1 ,	
két vízszintes 2 cm hosszú szaggatott szakasz	1 pont	\vdash
Az ábrán a fenti alakzatok mindegyike szerepel	1 pont	ш
Az ábrán valamennyi alakzat szerepel, valamint mindegyik kitöltés	1	
nélküli, és mindet 2 pontos vastagságú fekete színű vonal határolja	1 pont	ш
A téglalap a bal felső saroktól vízszintesen 16 cm-re, függőlegesen 8,5 cm-re helyezkedik el, a körök függőlegesen 4,5 cm-re, illetve		
12,5 cm-re, a szaggatott vonalak pedig függőlegesen 6,5 cm-re és		
14,5 cm-re vannak	1 pont	
Az ábrán a körök sugarát jelző vonalak a körök megfelelő pontjaihoz	1 pont	
illeszkednek, a vonal fölött szerepel az "r" és a palást hosszabbik oldala		
fölött a " $2r\pi$ " ábraszöveg	1 pont	
A pont jár, ha a 4-ből legfeljebb 1 ábraszöveg hiányzik.	1 poiit	ш
Ábra a negyedik dián		
Az ábrán legalább egy alakzat szerepel az alábbiak közül:		
egy 8 cm × 4 cm befoglalójú zárt görbe, fekete színű szegéllyel,		
egy 8 cm × 3 cm befoglalójú sötétzöld színű nyíl,		
egy 8 cm × 3 cm befoglalójú sötétzöld színű szaggatott vonal	1 pont	
Az ábrán a fenti alakzatok mindegyike szerepel, továbbá szegélyük	- r	
2 pontos vastagságú, és a zárt görbe kitöltése világoszöld	1 pont	
Az ábrán szerepel két síkidom a bal felső saroktól vízszintesen 19 cm-re,	1	
függőlegesen 12 cm-re, és egy velük egybevágó síkidom vízszintesen		
22 cm-re, függőlegesen 4 cm-re	1 pont	
Az ábrán szerepel négy nyíl, amely az alaplap egy-egy pontjából a	-	
fedőlap megfelelő pontjába mutat, és egy szaggatott vonal, amely az		
alaplap egy pontját a fedőlap megfelelő pontjával köti össze	1 pont	
Az ábrán a mintának megfelelő helyen szerepel az "alaplap", a		
"fedőlap" és az "alkotó" ábraszöveg	1 pont	

Informatika — emelt szint Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap	Azonosító jel:												
Animáció													
Az első diára az egyik kép kattintásra ú	ıszik be alı	ulról	, ezt l	ΚÖV	eti								
egyenként a többi, rendre 0,5-0,5 máso										1 r	ont	: [П
A negyedik dián az egyik alaplap kattir	-				fel'	,						•	
mozgásvonalon mozog, és a mozgás vé			•				an			1 p	ont		
A pont jár, ha az animált síkidom és a f	fedőlap me	egfel	elő po	ont	jaiı	nal	ζ.			-		_	
legnagyobb távolsága legfeljebb 6 pont	t (a síkidor	nok	szegé	Sly	von	al	ának						
háromszorosa).													
Összesen:									3	θ_{I}	ont	<u> </u>	
2. Időfutam													
Az adatok beolvasása és a fájl mentése	idofuta	m né	ven a	pr	ogı	ran	n saj	ját					
formátumában													
A bringa.txt állomány teljes tartali	-						ától						
kiindulva, valamint a táblázatot idofu	tam néver	n a p	rogra	m	sajá	it							
formátumában mentette										1 r	ont		┙
A pont csak akkor jár, ha a szöveg ékez	zethelyese	n sze	erepel									_	
A versenyidők számítása													
Az E2:E33-es tartomány egy cellájábar	•		_	a	ver	sei	nyid	őt		_			
és célba nem érkezés esetén a "nem fej	<i>ezte be</i> " fe	elirat	ot							l p	ont		
Például:													
E2-es cellában: =HA(ÜRES(D2); "nem fe													
Az E2:E33-es tartomány minden celláj	-				_		_			1	4	r	_
versenyidőt és célba nem érkezés eseté		•			enra	ato	π			ıŗ	ont	L	_
Az előző 2 pont jár az időformátum bez A versenyt be nem fejezők számának n			enem	uı.								7	
Helyesen határozta meg a versenyt be i			ámát							1 +	ont	⊢ r	7
Például:	iciii icjezo	IK SZ	amai							1 F	ΜII	L	_
K2-es cellában: =DARABTELI (E2:E33; "ne	am fajazta	a ha	II \										
vagy	om rejezet		,										
K2-es cellában: =darabüres (d2:d33)													
A versenyzők átlagos sebességének me	ghatározá	sa											
Az F2:F33-as tartomány egy cellájábar			nolja	ki	az								
átlagsebességet	,		3							1 r	ont		
A pont jár akkor is, ha a mértékegység	átváltása k	km/h	-ra té	ve	s.					•		_	
A pont jár akkor is, ha időfüggvényeke						az							
MPERC() (SECOND()) függvény kerekítés	éből adódá	óan a	a szán	nít	ott	ért	ék						
eltér a mintamegoldásban találhatótól.													
Például:													
F2-es cellában: =38/(E2*24))													
Az F2:F33-as tartomány egy cellájábar	n helyesen	szái	nolja	ki	az								
átlagsebességet km/h-ban, és ha a verse	enyző nem	érke	ezett (cél	ba,	ak	kor	a				_	
cella üresen jelenik meg										1 p	ont		\Box
Például:													
F2-es cellában: =HA(ÜRES(D2);"";38/(
A pont nem adható meg, ha a mértékeg													
Az F2:F33-as tartomány minden celláj	-			_									
átlagsebességet km/h-ban, ami 3 tizede				_		ıa	a			_		_	
versenyző nem érkezett célba, akkor a	cella ürese	n jel	enik	me	eg					1 r	ont		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
Helyezések meghatározása		
A G2:G33-as tartomány egy cellájában helyesen határozza meg a		
versenyző helyezését	1 pont	
Például:	_	
G2-es cellában: =RANG.EGY(E2;E2:E33;1)		
A G2:G33-as tartomány egy cellájában függvénnyel helyesen határozza		
meg a versenyző helyezését, és ha a versenyző nem érkezett célba, akkor		
a cella értéke 32	1 pont	
Például:		
G2-es cellában: =HA (ÜRES (D2); 32; RANG. EGY (E2; E2: E33; 1))		
A G2:G33-as tartomány minden cellájában másolható képlettel határozza		
meg a versenyző helyezését, és ha a versenyző nem érkezett célba, akkor a cella értéke 32	1 nont	
Például:	1 pont	
G2-es cellában: = $HA(\ddot{U}RES(D2);32;RANG.EGY(E2;E2:E33;1))$		
Az első tíz helyezett meghatározása		
A J5:J14-es tartomány egy cellájában meghatározza a helyezésnek		
megfelelő versenyző nevét	1 pont	
Például:	1	
J5-ös cellában: =INDEX(A2:A33;HOL.VAN(I5;G2:G33;0))		
A K5:K14-es tartomány egy cellájában meghatározza a helyezésnek		
megfelelő versenyző rajtszámát	1 pont	
Például:		
K5-ös cellában: =INDEX(B2:B33;HOL.VAN(I5;G2:G33;0))		
A J5:K14-es tartomány minden cellájában függőlegesen másolható		
képlettel határozza meg a helyezésnek megfelelő versenyző nevét és	1 .	
rajtszámát	1 pont	
J5-ös cellában: =INDEX(A\$2:A\$33;HOL.VAN(\$15;\$G\$2:\$G\$33;0))		
és V5 ag collábon: TNDEN (Dag Daga Not MAN (ATE AGAS AGAS A))		
K5-ös cellában: =INDEX(B\$2:B\$33;HOL.VAN(\$15;\$G\$2:\$G\$33;0)) A verseny során előzők nevének feltételes formázása		
Az A2:A33 tartomány minden cellájában helyes feltétellel beállította a		
biztosan előzők nevének félkövér betűstílusát	1 pont	
Például:	1 Polit	
Formázási feltétel: =ÉS(D2 <max(\$d\$2:d2); nem(üres(d2)))<="" td=""><td></td><td></td></max(\$d\$2:d2);>		
A pont jár akkor is, ha csak az A3-as cellától kezdődően állította be a		
feltételes formázást.		
Formázási műveletek		
- a C:D oszlop celláiban óó:pp:mm, 0 a formátum		
 az E oszlop celláiban pp:mm, o a formátum 		
 az első sor celláinak tartalma vízszintesen és függőlegesen középre 		
zárt		
 a B2:G33 tartomány celláinak tartalma vízszintesen középre zárt 		
 az első sorban a szöveg tördelése helyes 		
 az oszlopszélességeket úgy állította, hogy a táblázat valamennyi 		
cellájának a tartalma olvasható		
A fenti beállítások közül legalább négyet elvégzett	1 pont	
Összesen:	15 pont	

2311 gyakorlati vizsga 6 / 12 2023. május 22.



A naptár táblát használva helyesen szűrt a keddi napra

1 pont

2 pont

A lekérdezés helyesen határozza meg a második kedd dátumát A pont nem bontható.

A pont jár, ha a keddi napra nem helyesen szűr, de a kapott lista második értékét helyesen jeleníti meg.

Például:

```
SELECT TOP 1 datum
FROM naptar
WHERE datum>(SELECT Min(datum) FROM naptar WHERE melynap=2)
AND melynap=2
ORDER BY datum;
```

vagy

SELECT datum FROM naptar WHERE melynap=2 ORDER BY datum LIMIT 1,1;

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:		
5szulinap lekérdezés		
Megjeleníti a diák nevét és a lefekvés időpontját, megfelelő kapcsolattal használja a szükséges táblákat 1 Összeveti az alvás és a születésnap hónapját és napját 1 A pont jár akkor is, ha a lefekvés dátuma a születésnapot követő napé.	pont pont pont	
FROM diak, alvas WHERE diak.id=alvas.diakid AND Month(szuldatum)=Month(datum-1) AND Day(szuldatum)=Day(datum-1); 6atlag lekérdezés		
A használt táblák közötti kapcsolat helyes, valamint megjeleníti a diák		_/
υ, τ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ	pont	
	pont	
· · ·	pont	V
A pont jár akkor is, ha nem óra mértékegységben számolt. Helyes képlettel határozza meg órában egy napi alvás hosszát	pont	
	pont	
Például:	•	
SELECT nev, Avg(24-Hour(lefekves)-Minute(lefekves)/60 +Hour(felkeles)+Minute(felkeles)/60) AS atlag FROM diak, alvas WHERE diak.id=alvas.diakid GROUP BY nev HAVING Avg(24-Hour(lefekves)- Minute(lefekves)/60 +Hour(felkeles)+ Minute(felkeles)/60)<8; vagy SELECT diak.nev, Avg(24*(1-(lefekves-felkeles))) AS alvasido FROM diak, alvas WHERE diak.id=alvas.diakid GROUP BY diak.nev HAVING Avg(lefekves-felkeles)>=2/3; 7NagyPetra lekérdezés		
A megoldás valamely részében kimeneti mezőként szerepel diáknév vagy		1
-azonosító, és ugyanabban a részben használta a szükséges táblákat, és a táblák közötti kapcsolat helyes A megoldás valamely részében helyesen szűrt Nagy Petra nevére, és	pont	
A pont nem adható meg, ha az első pontot megszerezte, de a megjelenítés	pont	$\not \bowtie$
és a szűrés ugyanabból a táblából történik.		
A megjelenítés és szűrés segédlekérdezéssel, allekérdezéssel vagy táblák többszöri felhasználásával történik, továbbá a két részt a dátum egyezésével kapcsolta 1 A megjelenítés és szűrés segédlekérdezéssel, allekérdezéssel vagy táblák többszöri felhasználásával történik, valamint a felkelés időpontjára a	pont	*
_ · ·	pont	
A megoldás logikájának megfelelően helyesen szűr azon diákokra, akik	2 pont	

Például:

```
SELECT nev
     FROM diak
     WHERE nev NOT IN
     (SELECT d1.nev
     FROM diak AS d1, alvas AS a1, diak AS d2, alvas AS a2
     WHERE d1.id=a1.diakid AND d2.id=a2.diakid
     AND d2.nev="Nagy Petra"
     AND al.datum=a2.datum
     AND a1.felkeles>=a2.felkeles);
vagy
     SELECT d1.nev
     FROM diak AS d1, alvas AS a1, diak AS d2, alvas AS a2
     WHERE d1.id=a1.diakid AND d2.id=a2.diakid
     AND d2.nev="Nagy Petra"
     AND a1.datum=a2.datum
     AND a1.felkeles<a2.felkeles
     GROUP BY d1.nev
     HAVING Count(*) = (SELECT Count(*) FROM diak, alvas WHERE
     diak.id=alvas.diakid AND nev="Nagy Petra")
vagy
     SELECT nev
     FROM diak
     WHERE nev NOT IN(
         SELECT nev
         FROM diak, alvas,
             (SELECT datum, felkeles
             FROM diak, alvas
             WHERE diak.id=diakid AND nev="Nagy Petra") AS petra
         WHERE diak.id=alvas.diakid AND alvas.datum=petra.datum
         AND alvas.felkeles>=petra.felkeles);
```

8kozepso lekérdezés

Helyesen adta meg a hiányzó relációs jelet az első allekérdezésben (<) 1 pont Helyesen nevezte el az első allekérdezést (As utana) 1 pont Helyesen nevezte el a kimeneti mezőt a második allekérdezésben (AS 1 pont Helyesen adta meg a hiányzó relációs jelet a főlekérdezés feltételében (=) 1 pont Helyesen pótolta a hiányzó mezőnevet a főlekérdezés feltételében (letszam) 1 pont A teljes, hibátlan lekérdezést mentette 1 pont

Például:

```
SELECT diak.nev
FROM diak, (SELECT d.id, Count(*) AS letszam FROM diak AS d,
diak AS d2
WHERE d.szuldatum < d2.szuldatum GROUP BY d.id) AS utana,
(SELECT d.id, Count(*) AS letszam FROM diak AS d, diak AS d2
WHERE d.szuldatum>d2.szuldatum GROUP BY d.id) AS elotte
WHERE diak.id=utana.id AND diak.id=elotte.id AND
elotte.letszam=utana.letszam;
```

Osszesen:

30 pont



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

4. RGB színek

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 kiírás és bemenet során 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 rgb néven		
Létrehozta a program forráskódját rgb 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		ı
feladat sorszámát, és amikor 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		
olyan megoldást, amely a sorszám megjelenítésén kívül mást is végzett.		-
A bemeneti fájl feldolgozása és az adatok tárolása		
Megnyitotta a megadott fájlt beolvasásra	1 pont	
Legalább egy képpont RGB színkódját helyesen beolvasta és eltárolta	1 pont	
Beolvasta és eltárolta a megadott fájl teljes tartalmát	1 pont	
A beolvasásban vagy a későbbi feladatok egyikében az eltárolt adatokból		
legalább egy helyen a képpont színkódját jól használta (megfelelően		
azonosította a három színösszetevőt)	1 pont	
Egy bekért pont RGB értékének megadása		
A felhasználótól bekérte egy sor számát	1 pont	
A felhasználótól bekérte egy oszlop számát	1 pont	
Megjelenítette a megadott képpont RGB színösszetevőit	1 pont	
A mintának megfelelően jelenítette meg a megadott képpont RGB		
színösszetevőit	1 pont	
A világos képpontok megszámolása		
Legalább egy képpont esetén kiszámította a színkódok összegét	2 pont	
A pont nem bontható.		
Legalább egy képpont esetén helyesen eldöntötte, hogy az világos-e	1 pont	
A kép legalább egy sorában vagy oszlopában minden képpont esetén		
kiszámította a színkódösszeget	1 pont	
Helyesen megszámolta, hogy a vizsgált sorban vagy oszlopban hány		
világos képpont van	1 pont	
Megvizsgálta a teljes képet, és helyesen megszámolta, hogy abban hány		
világos képpont van	1 pont	
Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a világos képpontok	1 .	
számát	1 pont	
A pont jár akkor is, ha a megjelenített érték hibás, de számítás		
eredménye.		

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:			
A legsötétebb képpontok RGB összege és kódja]
Legalább egy képpont RGB összegét összehasonlította egy másik			
képpont RGB összegével	1 1	pont	
Két képpont összehasonlítása esetén helyesen eldöntötte, hogy melyik a	1.		
sötétebb Megvizsgálta a kép legalább egy sorát vagy oszlopát, és helyesen	1]	pont	
állapította meg, hogy abban mennyi a legsötétebb pont RGB összege	2 1	pont	
A pont nem bontható.	-]	pont	
Megvizsgálta a teljes képet, és helyesen állapította meg, hogy abban			
mennyi a legsötétebb pont RGB összege	1 1	pont	
Legalább egy képpont esetén eldöntötte, hogy az a legsötétebb pontok			
közé tartozik-e	1 1	pont	
A kép egy sorának vagy oszlopának pontjairól helyesen megállapította,			
hogy a legsötétebb pontok közé tartoznak-e	1 1	pont	
Megvizsgálta a teljes képet, és minden pontról eldöntötte, hogy az a legsötétebb pontok közé tartozik-e	1.	pont	
Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a legsötétebb	1]	pont	
képpontok színét	1 1	pont	
Az előző négy pont akkor is jár, ha a legsötétebb pontok RGB összegét		L	
hibásan határozta meg, de az összehasonlítást azzal végezte.			
A mintának megfelelően RGB(r,g,b) alakban megjelenítette a legsötétebb			
képpontok RGB összetevőit	1 1	pont	
A pont akkor is jár, ha nem a legsötétebb pontok színét írta ki, de a kiírt			
pontok keresés eredményei.			=
A landa of Grander allegation			
A hatar függvény elkészítése Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes	1 .	nont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes	-	pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át	-	pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes	1 j	pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad	1 j	-	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített.	1 j	pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja	1 j	pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza	1 ₁ 1 ₁	pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg	1 ₁ 1 ₁	pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék	1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét	1 j 1 j 1 j	pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról,	1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét	1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen	1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást.	1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban	1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése	1 j 1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése valamely irányba nagyobb a paraméterként kapott értéknél	1 j 1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése valamely irányba nagyobb a paraméterként kapott értéknél A pont nem bontható.	1 j 1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése valamely irányba nagyobb a paraméterként kapott értéknél A pont nem bontható. Az előző 6 (4×1+2) pont akkor is jár, ha helyes logikával, de függvény	1 j 1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése valamely irányba nagyobb a paraméterként kapott értéknél A pont nem bontható.	1 j 1 j 1 j 1 j 1 j	pont pont pont pont pont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át A függvény logikai értéket vagy logikai értékként kezelhető értéket ad vissza A pont akkor is jár, ha ha nem helyes eredményt ad vissza. Az előző két pont nem adható meg, ha függvény helyett eljárást készített. A függvény a paraméterként megadott sor képpontjait vizsgálja A függvény legalább egy képpont kék komponensét helyesen határozza meg A függvény összehasonlítja legalább két egymás melletti képpont kék színösszetevőinek értékét A függvény helyesen dönti el legalább két egymás melletti képpontról, hogy a kék színek különbsége meghaladja-e a paraméterként kapott eltérés értékét Az előző két pont akkor is jár, ha a kék összetevő értékét nem helyesen határozta meg, de a meghatározott értékkel végezte az összehasonlítást. A függvény a paraméterként kapott sorról helyesen dönti el, hogy abban szerepel-e két egymás melletti képpont, amelyeknél a kék szín eltérése valamely irányba nagyobb a paraméterként kapott értéknél A pont nem bontható. Az előző 6 (4×1+2) pont akkor is jár, ha helyes logikával, de függvény helyett eljárásban dolgozott.	1 j 1 j 1 j 1 j 2 j	pont pont pont pont pont	

Informatika — emelt szint Azonosító Javítási-értékelési útmutató / értékelőlap jel:			
A felhő legfelső és legalsó sorának meghatározása			
Legalább egy sor esetén megvizsgálta, hogy abban van-e 10-nél nagyobb			
kékszín-eltérésű egymás melletti pontpár	1 po	nt	
A vizsgálathoz az előzőleg elkészített hatar függvényt alkalmazta	1 po	nt	
Megkereste az első sort, amelyben van 10-nél nagyobb kékszín-eltéréssel			
egymás mellett két pont	2 po	nt	
A pont nem bontható.			
Megkereste az utolsó sort, amelyben van 10-nél nagyobb kékszín-			
eltéréssel egymás mellett két pont	2 po	nt	
A pont nem bontható.			
Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a felhő legfelső és			
legalsó sorát	1 po	nt	
A pont jár akkor is, ha hibás értékeket írt ki, de azokat a keresés			
eredményeként kapta.			
Az előző hét pont akkor is jár, ha a függvényt helyesen alkalmazta, de a			
függvény hibás értéked ad vissza.			
Összesen:	45 po	nt	

Források:

A feladatlap bázisszövegei az eredeti forrásszövegek módosításával (rövidítésével, nyelvtani egyszerűsítésével), adatainak felhasználásával, de az eredeti szöveg, adatok integritásának megtartása mellett jöttek létre. Az eredeti szövegek, adatok, képek forrása:

https://www.nkp.hu/tankonyv/matematika_12/lecke_01_008 Utolsó letöltés: 2022. 10. 28. https://www.nkp.hu/tankonyv/matematika_12/lecke_01_009 Utolsó letöltés: 2022. 10. 28.

https://static.primanet.hu/images/upload/product/image/full/f8/42/f842c7444db8e565b225e65d317ad6c0.jpg Utolsó letöltés: 2022. 10. 28.

https://profanstore.hu/termek/profan-keramia-bogre/ Utolsó letöltés: 2022. 10. 28. https://www.wikimeat.at/uploads/tx_chiliwm/Ungar.-Salami.jpg Utolsó letöltés: 2022. 10. 28.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tree_trunk_in_Genoa.jpg Utolsó letöltés: 2022. 10. 28.