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		
	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.		ı
	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		
1	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	4	
1	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	1 ,	
	kiszámította a színkódösszeget	1 pont	
	Helyesen megszámolta, hogy a vizsgált sorban vagy oszlopban hány	1	
	világos képpont van	1 pont	
	Megvizsgálta a teljes képet, és helyesen megszámolta, hogy abban hány	1	
	világos képpont van	1 pont	
	Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a világos képpontok számát	1 nont	
		1 pont	
	A pont jár akkor is, ha a megjelenített érték hibás, de számítás eredménye.		
	creditionye.		

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 p	ont	
Két képpont összehasonlítása esetén helyesen eldöntötte, hogy melyik a				
sötétebb		1 p	ont	
Megvizsgálta a kép legalább egy sorát vagy oszlopát, és helyesen				
állapította meg, hogy abban mennyi a legsötétebb pont RGB összege		2 p	ont	
A pont nem bontható.				
Megvizsgálta a teljes képet, és helyesen állapította meg, hogy abban				
mennyi a legsötétebb pont RGB összege		l p	ont	
Legalább egy képpont esetén eldöntötte, hogy az a legsötétebb pontok				
közé tartozik-e		Ιŗ	ont	
A kép egy sorának vagy oszlopának pontjairól helyesen megállapította,		1		
hogy a legsötétebb pontok közé tartoznak-e		1 p	ont	
Megvizsgálta a teljes képet, és minden pontról eldöntötte, hogy az a		1	4	
legsötétebb pontok közé tartozik-e		1 J	ont	
Tartalmilag a mintának megfelelően megjelenítette a legsötétebb képpontok színét		1	ont	
Az előző négy pont akkor is jár, ha a legsötétebb pontok RGB összegét		1 }	OIII	
hibásan határozta meg, de az összehasonlítást azzal végezte.				
A mintának megfelelően RGB(r,g,b) alakban megjelenítette a legsötéteb	h			
képpontok RGB összetevőit	U	1 r	ont	
A pont akkor is jár, ha nem a legsötétebb pontok színét írta ki, de a kiírt		1 1	OIIt	
pontok keresés eredményei.				
A hatar függvény elkészítése				7
11111111111111111111111111111111111111				
		1 r	ont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes		-	ont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes A függvény a sor és az eltérés egész értékét paraméterként veszi át		-	ont	
Készített függvényt hatar néven, amely szintaktikailag helyes		1 p	ont	
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		1 p		
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	t.	1 p	ont	
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.	t.	1 p	ont	
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	t.	1 p	oont	
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	t.	1 r	oont	
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	t.	1 r	oont	
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	t.	1 r 1 r 1 r	oont	
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,	t.	1 r 1 r 1 r	oont oont oont	
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	t.	1 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont	
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	t.	1 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont	
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	t.	1 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont oont	
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 r 1 r 1 r 1 r	oont oont oont oont oont	
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 F 1 F 1 F 1 F 2 F	oont oont oont oont oont	

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.