## 4. Fej vagy írás

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.

Üzenetek a képernyőn		3 pont
Legalább egy feladatnál megjelenítette a feladat sorszámát	1 pont	•
Legalább három feladatban a mintának megfelelően írt	•	
a képernyőre	1 pont	
Minden feladatban a mintának megfelelően írt a képernyőre	1 pont	
A pont nem adható meg, ha nem foglalkozott minden	1	
képernyőre írást igénylő feladattal.		
Pénzfeldobás szimulálása		4 pont
Az első, a második vagy az utolsó feladatok egyikében		•
helyesen generált 50%-os valószínűségű véletlenszámot	1 pont	
Az első, a második vagy az utolsó feladatok egyikében	1	
a véletlenszámtól függően a visszaadott érték F vagy I	2 pont	
Az első, a második és az utolsó feladatok mindegyikében	1	
helyesen generált 50-50% valószínűséggel F vagy I értéket	1 pont	
Az első feladatban megjelenítette a pénzfeldobás eredményét		1 pont
A felhasználó tippjének értékelése		4 pont
Bekért a felhasználótól egy tippet	1 pont	
Vizsgálta, hogy a felhasználó által adott tipp megegyezik-e	•	
a generált tippel	1 pont	
Helyesen vizsgálta, hogy a felhasználó által adott tipp	•	
megegyezik-e a generált tippel	1 pont	
A felhasználót mindkét esetben helyesen tájékoztatta	1 pont	
A kiserlet.txt állomány kezelése		3 pont
A 3-6. feladatok egyikében helyesen nyitotta meg a fájlt	1 pont	•
A 3-6. feladatok egyikében végigolvasta a fájl tartalmát	1 pont	
Mind a négy feladatban megnyitotta és végigolvasta a fájl	1	
tartalmát	1 pont	
Az utolsó 2 pont nem adható meg, ha van olyan feladat,	1	
amelynél a fájl tartalmát eltárolta a memóriában.		
A dobások számának meghatározása		2 pont
Meghatározta, hogy hány dobásból állt a kísérlet	1 pont	
A pont nem adható meg, ha úgy határozta meg a dobások	1 -	
számát, hogy a fájl teljes tartalmát eltárolta a memóriában.		
Kiírta a dobások számát a képernyőre	1 pont	
1 ,	1	

A fej relatív gyakorisága		5 pont
Eldöntötte legalább egy esetről, hogy az fej vagy írás volt	1 pont	
Meghatározta, hány esetben volt a dobás eredménye fej	1 pont	
A pont nem adható meg, ha úgy határozta meg a dobások		
számát, hogy a fájl teljes tartalmát eltárolta a memóriában.		
Meghatározta a fejek számának relatív gyakoriságát	1 pont	
A képernyőn a relatív gyakoriság százalék formában, két	-	
tizedesjegy pontossággal jelenik meg	2 pont	
Pontosan két egymást követő fej dobása	•	6 pont
Helyesen kezelte azt az esetet, amikor a fájl FFI-sorozattal	<u>"</u>	•
kezdődik	1 pont	
Helyesen kezelte azt az esetet, amikor a fájl IFF-re végződik	1 pont	
Legalább egy esetben helyesen kezelte azt az esetet, amikor	1	
a kísérlet során IFFI-dobássorozat volt	1 pont	
Minden olyan esetet helyesen kezelt, amikor a kísérlet során	r	
IFFI-dobássorozat lehetett	1 pont	
Helyesen határozta meg, hogy a kísérlet során hányszor volt	- P	
pontosan két fej egymás után	1 pont	
A fenti pontok nem adhatók meg, ha úgy vizsgálta	1 point	
a dobásokat, hogy a fájl teljes tartalmát eltárolta		
a memóriában.		
Helyesen határozta meg a pontosan két fejből álló sorozatok		
számát, és az eredményt kiíratta a képernyőre	1 pont	
Leghosszabb tisztafej sorozat	1 point	8 pont
Megkereste legalább egy tisztafej sorozat első tagját	1 pont	о роп
Helyesen vizsgálta a fájl első elemét	1 pont	
Megkereste legalább egy tisztafej sorozat végét	1 pont	
Vizsgálta valamennyi tisztafej sorozatot	1 pont	
Helyesen határozta meg a leghosszabb tisztafej sorozat	1 pont	
hosszát	1 pont	
Helyesen határozta meg egy maximális hosszúságú tisztafej	1 pont	
sorozat kezdetét	1 pont	
Helyesen határozta meg a leghosszabb tisztafej sorozat	1 point	
hosszát, ha az a fájl végén volt	1 pont	
A fenti pontok nem adhatók meg, ha úgy vizsgálta	1 point	
a dobásokat, hogy a fájl teljes tartalmát eltárolta		
a memóriában.		
Kiírta a maximális hosszú tisztafej sorozat helyes hosszát és		
kezdetét	1 nont	
	1 pont	
A pont nem adható meg, ha a minta tagjainak számozását		
nem egytől kezdte.		5 nont
AVERRE ACREER CATAVALAN ALTOGRAPHA	1 4	5 pont
Előállított legalább egy négy dobásból álló sorozatot	1 pont	
Előállított legalább egy négy dobásból álló sorozatot Előállított 1000 db négy dobásból álló sorozatot és eltárolta	-	
Előállított legalább egy négy dobásból álló sorozatot Előállított 1000 db négy dobásból álló sorozatot és eltárolta a memóriában	1 pont	
Előállított legalább egy négy dobásból álló sorozatot Előállított 1000 db négy dobásból álló sorozatot és eltárolta a memóriában Megvizsgált legalább egy FFF-fel kezdődő sorozatot	1 pont 1 pont	
Az FFFI- és FFFF-sorozatok vizsgálata  Előállított legalább egy négy dobásból álló sorozatot  Előállított 1000 db négy dobásból álló sorozatot és eltárolta a memóriában  Megvizsgált legalább egy FFF-fel kezdődő sorozatot  Megvizsgálta az összes FFF-fel kezdődő sorozatot  Meghatározta az FFFF és FFFI alakú sorozatok számát	1 pont	

Adatok kiírása fájlba		4 pont
Létrehozta a dobasok. txt állományt	1 pont	
A fájl első sora a mintának megfelelően tartalmazza	_	
az FFFI- és az FFFF-sorozatok számát	1 pont	
A pont akkor is jár, ha a sorozatok száma nem helyes.		
Legalább egy négyes sorozatot kiírt a második sorba	1 pont	
A második sor pontosan egy-egy szóközzel elválasztva		
tartalmazza valamennyi generált négyes dobássorozatot	1 pont	
Összesen:		45 pont

#### Forrás:

#### 1. Metrótörténet

http://hu.wikipedia.org/wiki/Budapesti\_metr%C3%B3 http://www.klimaguru.hu/2010/04/4-metro-epitese-klimatechnikaja/ http://eduline.hu/segedanyagtalalatok/letolt/3691

http://fortepan.hu

### 3. Hangosfilmek

http://hu.wikipedia.org/wiki/1945\_előtt\_készült\_magyar\_hangos\_filmek\_listája http://youtube.com

http://port.hu http://hangosfilm.hu http://mandarchiv.hu/film

Azonosító								
AZOHOSILO								1
jel:								1

# 4. Fej vagy írás

Üzenetek a képernyőn	3 pont
Pénzfeldobás szimulálása	4 pont
Az első feladatban megjelenítette a pénzfeldobás eredményét	1 pont
A felhasználó tippjének értékelése	4 pont
A kiserlet.txt állomány kezelése	3 pont
A dobások számának meghatározása	2 pont
A fej relatív gyakorisága	5 pont
Pontosan két egymást követő fej dobása	6 pont
Leghosszabb tisztafej sorozat	8 pont
Az FFFI- és FFFF-sorozatok vizsgálata	5 pont
Adatok kiírása fájlba	4 pont
Összesen:	45 pont