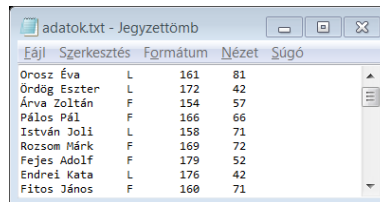


Egy csoport testtömeg indexét kell meghatározni az `adatok.txt` alapján.

A számításához a
$$TTI = \frac{\text{testtömeg [kg]}}{\text{testmagasság}^2 [\text{m}^2]}$$
 képletet használjuk.

Az `adatok.txt` tartalma: név, nem, magasság(cm), testsúly(kg)



Név	Nem	Magasság (cm)	Testsúly (kg)
Orosz Éva	L	161	81
Ördög Eszter	L	172	42
Árvai Zoltán	F	154	57
Pálfi Pál	F	166	66
István Józsi	L	158	71
Rózsa Márk	F	169	72
Fejes Adolf	F	179	52
Endrei Kata	L	176	42
Fitos János	F	160	71

Feladatok:

1. A `txt\adatok.txt` fájl beolvasása az `ArrayList<Student> students = new ArrayList<>()` dinamikus listába
2. A lányok neveinek kiírása a `txt\girls.txt` állományba
3. A 1,70 m-nél magasabbak kiválogatása a képernyőre.

Student osztály	StudentsTTI osztály
- String : name, gender	- <Student> students
- double : height, tti	- inputFile(String fileName, String mode)
- int : kg	- appendFile(String fileName, String mode, String str)
Student(String sor)	- deleteFile(String fileName)
+ String getName()	- f1(String label, String fileName, String mode)
+ String getGender()	- f2(String label, String fileName, String mode)
+ double getHeight()	- f3(String label)
+ int getKg()	+ main(String[] args)
+ double getTti()	f1("1. ", "txt\adatok.txt", "r")
	f2("2. ", "txt\girls.txt", "rw")
	f3("3. A 1,70 m-nél magasabbak")

Objektum példányok tárolás

