

Készítsünk programot, amely beolvassa a nev\_magassag\_testsuly.csv fájlt, kilistázza az adatokat, meghatározza a legmagasabb tanuló adatait. Számolja ki a TTI jellemző adatot és írja ki minden adat mellé!

$TTI = \text{testtömeg} / (\text{magasság} * \text{magasság})$  a magasságot méterben kell megadni

30 és felette: elhízás

[25-30[: túlsúly

[18-25[: normális

18 alatt: kóros soványság

Minta nev\_magassag\_testsuly.csv

```

nevs;magassag;testsuly
Orosz;151;45
Ördög;152;42
Árva;155;54
Pálos;155;65
István;156;54
Rozsom;158;48
Fejes;160;46
Endrei;162;55
Fitos;162;77
Vidák;162;65
Nyúl;163;47
Csaba;164;68
Nagy;164;72
Sebes;164;48
Ujvári;177;72
Zala;178;88
Zsobó;180;58
Andi;150;50
Imre;180;80
Géza;190;90
Aba Samu;180;80
Nagy Aba;170;70

```

Minta a programról:

A tanulok listája fájlból

név	magasság(cm)	testsúly(kg)	TTI	jellemzés
Orosz	151	45	19,7359764922591	normális
Ördög	152	42	18,1786703601108	normális
Árva	155	54	22,4765868886577	normális
Pálos	155	65	27,0551508844953	túlsúly
István	156	54	22,189349112426	normális
Rozsom	158	48	19,2276878705336	normális
Fejes	160	46	17,96875	kóros soványság
Endrei	162	55	20,9571711629325	normális
Fitos	162	77	29,3400396281055	túlsúly
Vidák	162	65	24,7675659198293	normális
Nyúl	163	47	17,6897888516692	kóros soványság
Csaba	164	68	25,2825698988697	túlsúly
Nagy	164	72	26,7697798929209	túlsúly
Sebes	164	48	17,8465199286139	kóros soványság
Ujvári	177	72	22,98190175237	normális
Zala	178	88	27,7742709253882	túlsúly
Zsobó	180	58	17,9012345679012	kóros soványság
Andi	150	50	22,2222222222222	normális
Imre	180	80	24,6913580246914	normális
Géza	190	90	24,9307479224377	normális
Aba Samu	180	80	24,6913580246914	normális
Nagy Aba	170	70	24,2214532871972	normális

Legmagasabb tanuló

név	magasság(cm)	testsúly(kg)
Géza	190	90