Készítsük el a szöveg→egész konverziót elvégző függvényt (StrToInt0())! A szöveg csak számjegyeket tartalmaz.

Készítsük el a szöveg→egész konverziót elvégző függvényt (StrToInt())! Előjelet is tartalmazhat.

Adott egy N szóból álló mondat. Mennyi az átlagos szóhossz?

Adott egy dátum: év + hó + nap számhármassal. Határozzuk meg, hogy az adott nap az év hányadik napja!

Megmértük N napig a lehullott eső mennyiségét (mm-ben). Határozzuk meg, hogy mennyi eső esett összesen és naponta átlagosan!

Számoljuk meg egy síkbeli pont-N-es közül hány esik egy középpontjával és sugarával adott kör belsejébe?

Adott egy természetes számokból álló N-es. Határozzuk meg az inverziók számát, azaz hány pár van benne fordított sorrendben?

Állapítsuk meg, hogy egy mondat szavai között hány magas, mély és vegyes hangrendű szó van!

Számoljuk meg, hány prímszám esik adott intervallumba?

Feljegyeztük az év N napján a déli hőmérsékletet: (hó,nap,hő) formájában. Adjuk meg, hogy mely napon mértük a legmelegebbet!

Egy N szóból álló szövegből keressük ki a leghosszabb szót!

Ismerjük egy tájékozódási futóverseny időméréseit versenyzőnként: (indulási idő, érkezési idő). Állapítsuk meg, ki a győztes!

hf:

Adott N pont a síkon. Adjuk meg azt a legkisebb téglalapot, amely oldalai a tengelyekkel párhuzamos, és »letakar« minden pontot!

Egy labdarúgó bajnokságban tudjuk minden csapatról, hogy hányszor győzött és hányszor játszott döntetlenül. Adjuk meg, melyik csapatnak van a legtöbb pontja! (A győzelemért két, a döntetlenért 1 pont jár.)

A véradók nyilvántartásában szerepel a név és a vércsoport. Egy balesetet szenvedett X vércsoportú emberhez keressünk megfelelő donort!

Adott egy mozi jegy-nyilvántartása: sor-/székszám/foglalt-e. A moziban N sor és minden sorban M szék van. Adjunk ki egy párnak két egymás melletti jegyet!