

- 1 Töltsön fel egy 100 db elemet tartalmazó tömböt 'Z' kezdőértékkel, majd a további elemet az előzőnél 0,3-mal nagyobb számokkal! Számolja meg azt, hogy a tömb elemei közül, amelyek egész értékűek között mennyi található az ASCII kódtábla kisbetűi között! Készítsen függvényt, amely megszámolja, hogy hány db magánhangzó, illetve mássalhangzó volt a tömbben!
- 2 Töltsön fel egy 100 db elemet tartalmazó tömböt 'a' kezdőértékkel, majd a további elemet az előzőnél 0,25-dal kisebb számokkal! Számolja meg azt, hogy a tömb elemei közül, amelyek egész értékűek között mennyi található az ASCII kódtábla nagybetűi között! Készítsen függvényt, amely megszámolja, hogy hány db magánhangzó, illetve mássalhangzó volt a tömbben!
- 3 Töltsön fel egy 320 db elemet tartalmazó tömböt 'a' kezdőértékkel, majd a további elemet az előzőnél 0,125-dal kisebb számokkal! Számolja meg azt, hogy a tömb elemei közül, amelyek egész értékűek között mennyi található az ASCII kódtábla nagybetűi között! Készítsen függvényt, amely megszámolja, hogy hány db magánhangzó, illetve mássalhangzó volt a tömbben!
- 4 Legyen két string, amelyek
char s1[20]="Kis Ibolya", s2[20]="Nagy Elek";
Készítsen függvényt, amely megszámolja a stringek-ben található kis betűk számát! A függvénynek a két stringet címszerint adja át, a függvény visszatérési értéke kis betűk darabszáma legyen!
- 5 Legyen két string, amelyek
char s1[20]="Kis Ibolya", s2[20]="Nagy Elek";
Készítsen függvényt, amely megszámolja a stringek-ben található nagy betűk számát! A függvénynek a két stringet címszerint adja át, a függvény visszatérési értéke nagy betűk darabszáma legyen!
- 6 Legyen két string, amelyek
char s1[20]="Kis Ibolya", s2[20]="Nagy Elek";
Készítsen függvényt, amely megszámolja a stringek-ben található magánhangzók számát! A függvénynek a két stringet címszerint adja át, a függvény visszatérési értéke magánhangzó darabszáma legyen!
- 7 Legyen két string, amelyek
char s1[20]="Kis Ibolya", s2[20]="Nagy Elek";
Készítsen függvényt, amely megszámolja a stringek-ben található mássalhangzók számát! A függvénynek a két stringet címszerint adja át, a függvény visszatérési értéke kis betűk darabszáma legyen!
- 8 Legyen két string, amelyek
char s1[20]="Kis Ibolya", s2[20]="Nagy Elek";
Készítsen függvényt, amely összehasonlítja a stringek-ben található kis betűk számát! A függvénynek a két stringet címszerint adja át, a függvény visszatérési értéke kis betűk darabszámának különbsége legyen!