

A tesztelő rendszer válaszai:

- elfogadva;
- formázási hiba;
- hibás eredmény;
- időtúllépés;
- futási hiba;
- fordítási hiba.

Formázási hiba esetén:

- A kimenet alapvetően helyes, csak valahol hiányzó vagy felesleges szóköz vagy újsor karakter van.
- Gyakran az okozza ezt a hibát, hogy az utolsó sor végéről lemarad az újsor karakter.
- A másik gyakori hiba, hogy valamelyik sor végén felesleges szóköz van.

Hibás eredmény esetén:

- Biztosan jó az algoritmus?
- Az utolsó sor végén van újsor karakter?
- Nincsenek felesleges szóközök a sorok végén, illetve üres sorok a kimenet végén?
- Nem maradt a kódban felesleges kiíratás?
- Pontosán van megadva a kiírandó szöveg?

Futási hiba esetén:

- A program kilépési kódjának 0-nak kell lennie.
(`return 0;`)
- Kerüljük a tömbök túl- és alulindexelését!
- Ne használjuk a `*` és a `->` operátorokat NULL pointerekre!
- Java: ne használjunk saját csomagot, és az osztály neve legyen azonos az egyetlen forrásállományával!

Fordítási hiba esetén:

- A fordítási hiba szövege megtekinthető a tesztelő rendszer válaszára („Hiba! Fordítási hiba”) kattintva.
- Az ANSI C '89 helyett megpróbálhatjuk az ANSI C '99 szabvány használatát a megoldás feltöltésénél.

- Olvasás: standard inputról, írás: standard outputra.
- A bemenet minden esetben megfelel a feladatban megadott specifikációnak.
- Más rendelkezés híján a bemenet az állomány végéig (EOF) tart.
- Más rendelkezés híján a bemeneten az egy sorban szereplő adatokat egy-egy szóköz választja el egymástól.
- A bemeneten minden sort újsor karakter zár.

Tesztelés:

- Konzolon, billentyűzeten keresztül történő adatbevitellel. EOF szimulálása:
 - Linuxon: Ctrl+D
 - Windowson: Ctrl+Z + Enter
- Átirányítással:

```
program < teszt.in > teszt.out
```

A példa bemenet és kimenet letölthető.