2020. 05. 09. Mintavizsga



<u>Irányítópult</u> / Kurzusaim / <u>Programozás (GKNB INTM021)</u> / <u>Vizsgák</u> / <u>Mintavizsga</u>



Egy bútoráruház termékeit (név, ár) egy irányban láncolt lista tárolja. Fejezze be az alábbi függvényt, melynek célja 50%-os kedvezményt adni a legdrágább termékből! Módosítsa a termék árát a felére (lefelé kerekítve)! Ha több azonos árú legdrágább termék létezik, csak a listában elsőként tárolt termék árából adjon kedvezményt!

A függvény paramétere a lista első elemének címe (a horgony).

Szintaktikai hiba esetén a fordító által jelzett sor számából vonjon ki 20-at, hogy megkapja a szerkesztőben olvasható sorszámot!

A lista egy elemének szerkezete a következő:

```
struct termek {
  string nev;
  int ar;
  termek* kov;
};
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
Reset answer
```

```
1 void akcio(termek* elem) {
2      //...
}
```

Ellenőrzés

A vizsgák lebonyolításának módja

Ugrás...

Előadás fóliák -