



[Irányítópult](#) / [Kurzusaim](#) / [Programozás \(GKNB INTM021\)](#) / [Vizsgák](#) / [Mintavizsga](#)

4 kérdés

Nincs befejezve

1 pont
szerezhető

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 termék {  
    string nev;  
    int ar;  
    termék* kov;  
};
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 void akcio(termék* elem) {  
2     //...  
3 }
```

Ellenőrzés

[◀ A vizsgák lebonyolításának módja](#)

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)