



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

3 kérdés

Nincs befejezve

1 pont
szerezhető

Egy bútoráruháznak termékeit (név, ár) egy irányban láncolt lista tárolja. Fejezze be az alábbi függvényt, melynek célja létrehozni a *horgony* paraméterrel azonosított lista alapján egy új, szűrt listát, melyben csak olyan termékek szerepelnek, melyek ára a megadott *min* és *max* értékek közé esik (ezeket is beleértve).

Ügyeljen rá, hogy az eredeti és szűrt listák semmiképpen se osztozzanak közös adatterületeken! Másképp fogalmazva, az eredeti listának sértetlennek kell maradnia.

A függvény visszatérési értéke a létrehozott új, szűrt lista legelső elemének címe (az új lista horgonya).

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 | termék* szures(const termék* horgony, int min, int max) {  
2 |     termék* szurtHorgony = NULL;  
3 |     //...  
4 |     return szurtHorgony;  
5 | }  
6 |
```

Ellenőrzés

[◀ A vizsgák lebonyolításának módja](#)

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)