



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

5 kérdés

Nincs befejezve

1 pont  
szerezhető

Egy bútoráruháznak termékeit (név, ár) egy irányban láncolt lista tárolja. Fejezze be az alábbi függvényt, melynek célja hozzáadni egy új listaelemet a *horgony*-nyal azonosított lista végéhez! Ennek az új terméknek a nevét a *nev*, árát az *ar* paraméter adja meg.

A függvény visszatérési értéke a létrehozott lista legelső elemének címe (a horgony). A horgony megváltozhat, ha az eredeti lista üres volt a hozzáadás előtt.

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* hozzafuz(termék* horgony, string nev, int ar) {  
2 |     //...  
3 |     return horgony;  
4 | }
```

Ellenőrzés

[◀ A vizsgák lebonyolításának módja](#)

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)