

[Irányítópult](#) / [Kurzusok](#) / [Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar](#) / [Informatika Tanszék](#) / [Programozás \(GKNB_INTM021\)](#)
/ [Vizsgák](#) / [2022. június 24. 9:00 \(Levelező\)](#)

4 kérdés
Nincs befejezve
1 pont szerezhető

Definiálja azt a `void sortMtx(int** mtx, int rows, int cols)` függvényt, ami úgy rendezi át a `rows` sorból és `cols` oszlopból álló `mtx` mátrix sorait, hogy a sorösszegek növekvő sorrendbe kerüljenek!

For example:

Test	Result
<pre>int vec[12] = { 1, 1, 1, 4, 4, 4, 2, 2, 2, 3, 3, 3 }; int** mtx = createMtx(vec, 4, 3); sortMtx(mtx, 4, 3); printMtx(mtx, 4, 3); deleteMtx(mtx, 4);</pre>	<pre>1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4</pre>

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 void sortMtx(int** mtx, int rows, int cols) {  
2     // ...  
3 }
```

Ellenőrzés

◀ 2022. június 23. 14:00

Ugrás...

Előadás fóliák ▶

