<u>Irányítópult</u> / <u>Kurzusok</u> / <u>Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar</u> / <u>Informatika Tanszék</u> / <u>Programozás (GKNB INTM021)</u>
/ <u>Vizsgák</u> / <u>2022. június 24. 9:00 (Levelező)</u>

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