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

```
2 kérdés
Nincs befejezve
1 pont szerezhető
```

Definiálja azt a void stackedBarChart(int\*\* data, int rows, int cols) függvényt, ami halmozott sávdiagramot rajzol a *rows* sorból és *cols* oszlopból álló *data* mátrix elemeit felhasználva! A sávdiagram annyi sorból álljon, amennyi *rows* értéke! A sorokat rendre az **X**, >, +, = és - jelekkel kell megrajzolni. Mindegyikből annyit kell egymás mellé írni, amennyi a mátrix aktuális sorában a soron következő cella értéke. Ha a mátrixnak 5-nél több oszlopa lenne, csak az első 5-öt kell megrajzolni.

## For example:

Test	Result
int vec[6] = {	X>>>>
1, 5,	XXX>>>
3, 3,	XXXXX>>>
5, 3	
};	
<pre>int** data = createMtx(vec, 3, 2);</pre>	
stackedBarChart(data, 3, 2);	
<pre>deleteMtx(data, 3);</pre>	

## Answer: (penalty regime: 0 %)

```
Reset answer
```

Ellenőrzés

**◄** 2022. június 23. 14:00

```
Ugrás...
```

Előadás fóliák -