

[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 sávdíagramot rajzol a `rows` sorból és `cols` oszlopból álló `data` mátrix elemeit felhasználva! A sávdíagram 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
<pre>int vec[6] = {   1, 5,   3, 3,   5, 3 }; int** data = createMtx(vec, 3, 2); stackedBarChart(data, 3, 2); deleteMtx(data, 3);</pre>	<pre>X&gt;&gt;&gt;&gt;&gt; XXX&gt;&gt;&gt;&gt; XXXXXX&gt;&gt;&gt;</pre>

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

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

Ellenőrzés

◀ 2022. június 23. 14:00

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)

