

[Irányítópult](#) / [Kurzusaim](#) / [Programozás \(GKNB INTM021\)](#) / [Vizsgák](#) / [2021.január 22. 13:00](#)**3** kérdés

Nincs befejezve

1 pont szerezhető

Készítse el az alábbi *cink* függvényt, mely egy csalásra előkészített 6 oldalú dobókockával történő dobást szimulál, azaz visszatérési értéke egy véletlenszerűen választott egész az  $[1, 6]$  intervallumból, de a 6-os dobás valószínűsége  $\frac{1}{3}$ , míg az összes többi számé egyformán csak  $\frac{2}{15}$ .

Feltételezheti, hogy a véletlenszám-generátort előzetesen már inicializálták.

**For example:**

Test	Result
<pre>srand(time(NULL)); cout &lt;&lt; (ellenoriz()?"OK":"Hibas megvalositas") &lt;&lt; endl;</pre>	OK

**Answer:** (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 int cink() {  
2     return 1;  
3 }
```

Ellenőrzés

[◀ Mintavizsga](#)

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)