<u>Irányítópult</u> / Kurzusaim / <u>Programozás (GKNB INTM021)</u> / <u>Vizsgák</u> / <u>2021.január 22. 13:00</u>

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));</pre>	ОК
<pre>cout << (ellenoriz()?"OK":"Hibas megvalositas") << endl;</pre>	

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

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

■ Mintavizsga

Előadás fóliák ►