Irányítópult / Kurzusaim / Programozás (GKNB INTM021) / Vizsgák / 2021. május 21. 13:00

```
4 kérdés
Nincs befejezve
1 pont szerezhető
```

Vannak nyakláncok, amiken betűket ábrázoló gyöngyök vannak, amik egy szót alkotnak. Ezek a gyöngyök azonban körbe tudnak csúszni a nyakláncon, és átkerülnek a túloldalra. Így a LOVE szó átalakulhat OVEL vagy ELOV szóvá. Egy újabb gyöngy átcsúszásával pedig VELO szóvá.

Készítse el az alábbi függvényt, ami meghatározza, hogy a paraméterként kapott két szó lehet-e ugyanannak a nyakláncnak az elcsúsztatott állapota. Ha igen, adjon vissza igazat, ha nem, akkor hamisat! A kis- és nagybetűket tekintse különbözőnek!

For example:

Test	Result
<pre>cout << nyaklanc("LOVE", "OVEL") << endl;</pre>	1
<pre>cout << nyaklanc("LOVE", "VELO") << endl;</pre>	1
<pre>cout << nyaklanc("LOVE", "ELOV") << endl;</pre>	1
<pre>cout << nyaklanc("LOVE", "EVOL") << endl;</pre>	0
<pre>cout << nyaklanc("LOVE", "LOVE") << endl;</pre>	1
<pre>cout << nyaklanc("Love", "Velo") << endl;</pre>	0

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
Reset answer
```

```
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;

bool nyaklanc(string szo1, string szo2) {

}
```

Ellenőrzés

→ Mintavizsga

Ugrás...

Előadás fóliák ►