

[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
cout << nyaklanc("LOVE", "OVEL") << endl;	1
cout << nyaklanc("LOVE", "VELO") << endl;	1
cout << nyaklanc("LOVE", "ELOV") << endl;	1
cout << nyaklanc("LOVE", "EVOL") << endl;	0
cout << nyaklanc("LOVE", "LOVE") << endl;	1
cout << nyaklanc("Love", "Velo") << endl;	0

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3
4 using namespace std;
5
6 bool nyaklanc(string szo1, string szo2) {
7
8 }
```

Ellenőrzés

[◀ Mintavizsga](#)

Ugrás...

[Előadás fóliák ▶](#)