```
Irányítópult / Kurzusaim / Programozás (GKNB INTM021) / Vizsgák / 2021.január 15. 13:00
```

```
5 kérdésHibás1 pont szerezhető
```

Készítse el azt a *permutacio* függvényt, ami a paraméterként kapott két karakterláncról eldönti, hogy az egyik betűit átrendezve előállítható-e belőle a másik! Ha igen, adjon vissza *true*, különben *false* értéket!

Szintaktikai hiba esetén a fordító által jelzett sor számából vonjon ki 10-et, hogy megkapja a szerkesztőben olvasható sorszámot!

## For example:

Test	Result
<pre>cout &lt;&lt; (permutacio("mozi", "izom")?"Atrendezhetoek.":"Nem rendezhetoek at.") &lt;&lt; endl;</pre>	Atrendezhetoek.
<pre>cout &lt;&lt; (permutacio("gizike", "gozeke")?"Atrendezhetoek.":"Nem rendezhetoek at.") &lt;&lt; endl;</pre>	Nem rendezhetoek at.

## Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
1 v | bool permutacio(const string& s1, const string& s2) {
 2
 3
         bool helyes1 = false;
 4
         bool helyes2 = false;
 5
         bool helyes = false;
 6
         if (s1.length() != s2.length()) helyes1 = false;
 7
 8
         for (int i = 0; i < s1.length(); ++i) {</pre>
 9
             for (int j = 0; j < s2.length(); ++j) {</pre>
10
                 if (s1[i] != s2[j]) {
11
                     helyes2 = false;
12
13
                      break;
14
                 }
15
             }
16
         }
17
         if (helyes1 = true && helyes2 == true) {
18
19
             helyes = true;
20
21
         else {
22
             helyes = false;
23
24
         return helyes;
```

Ellenőrzés

```
Syntax Error(s)
```

## → Mintavizsga

Ugrás...

Előadás fóliák -