Irányítópult / Kurzusok / Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar / Informatika Tanszék / Programozás (GKNB INTM021).

/ Vizsgák / 2022. június 24. 9:00 (Levelező).

```
3 kérdés
Hibás
0/1 pont
```

Definiálja azt a double keane(double x, double y) függvényt, amely meghatározza a Keane függvény értékét az x, y pontban!

$$f(x,y) = -rac{sin^2(x-y)sin^2(x+y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

For example:

Test	Result	
<pre>cout << std::fixed << std::setprecision(3) << keane(1.393249070031784, 0.) << endl;</pre>	-0.674	

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
Reset answer
```

```
1 double keane(double x, double y) {
2 // ...
3 }
```

Ellenőrzés

```
Syntax Error(s)
```

Hibás

A kérdésre 0 / 1 pontot kapott.

◄ 2022. június 23. 14:00

Ugrás...

Előadás fóliák -