

[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!

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

For example:

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

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

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

Ellenőrzés

Syntax Error(s)

```
__tester__.cpp: In function 'double keane(double, double)':  
__tester__.cpp:2:74: error: invalid operands of types 'double' and 'double' to binary 'operator^'  
  2 | #include <fstream>  
    |  
    |  
    |  
    |  
    |  
__tester__.cpp:2:76: error: suggest parentheses around arithmetic in operand of '^' [-Werror=parentheses]  
  2 | #include <fstream>  
    |  
    |  
cc1plus: all warnings being treated as errors
```

Hibás

A kérdésre 0 / 1 pontot kapott.

◀ 2022. június 23. 14:00

Ugrás...

Előadás fóliák ▶