

Poznajemy pythona A



Kalkulator III

Napisz program, który wczyta dwie liczby a i b całkowite z przedziału [-100;100] i wypisze potęgę a^b oraz poniżej pierwiastek stopnia 'b' z liczby 'a' tak, by wyniki były zaokrąglone do 4-tego, drugiego miejsca po przecinku oraz do wartości całkowitej z wyrównaniem do prawej co 10 kolumn

Przykład:

Wejście:

11

3

Wyjście:

1331

2.2240 2.22 2

mała pomoc:

input ()

int () float ()

print ()

**

'%3.4f'

uwaga! Dokładniejsze informacje o dowolnym poleceniu możesz uzyskać w IDLE wpisując: help(nazwa_polecenia)