

Algoritma menghitung nilai x^y dengan x bilangan real dan y bilangan bulat

- Masukkan nilai x dan y
- Jalankan perintah:
 1. Jika $y = 0$ maka $x = 1$
 2. Jika $y \geq 0$ maka hasil = x kali x sebanyak $(y-1)$ kali
 3. Jalankan perintah 1 dan 2 hingga $y = 0$
- Tampilkan hasil x^y