

Turing Machine - Case 2

Case 2:

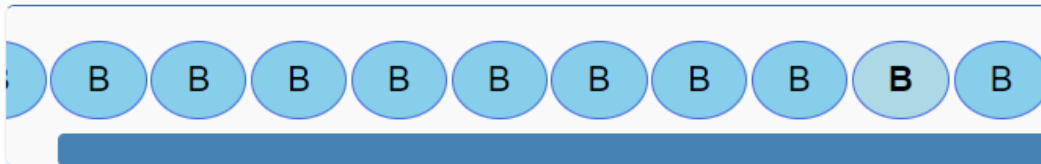
$$x = \frac{(m + n)^a}{b}$$

Input: $(m+n)^a/b$

Note: kedua input harus dalam bilangan bulat positif (≥ 0)

Submit Pembagian

Pembagian - $(pow)/b$



Hasil Pembagian : 0

Pilih Kecepatan

☐ 0.25x
 ☐ 0.5x
 ☐ 1.0x
 ☐ 1.5x
 ☐ 2.0x
 ☒ 5.0x

PROGRAM TIDAK BISA BERJALAN JIKA INPUTAN MENGHASILKAN ANGKA PECAHAN