

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 Perpangkatan

Perpangkatan - (add)^a

Play

Pause

Next Move

Clear

Hasil Perpangkatan : 0

Pilih Kecepatan

☐ 0.25x

☐ 0.5x

☒ 1.0x

☐ 1.5x

☐ 2.0x

☐ 5.0x

**PROGRAM TIDAK BISA BERJALAN JIKA INPUTAN PANGKAT 0
KARENA PADA CODE ADA KONDISI**

if (add.value > 0 && var_a.value > 0) {