

## 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 ( $>=0$ )

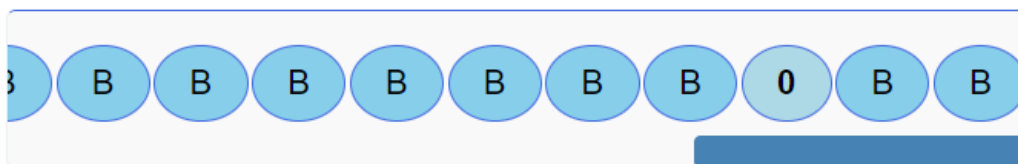
16

/

9

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 MEMUNCULKAN JAWABAN YANG BENAR UNTUK SOAL PECAHAN MISALNYA PADA CONTOH SOAL 16/9.**

**BISA DILIHAT PADA GAMBAR ISI TAPE HANYA TERSISA BBB0BBB**