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 Next Move Clear Pause Hasil Perpangkatan: 0 Pilih Kecepatan $\bigcirc \ 0.25x \ \bigcirc \ 0.5x \ @ \ 1.0x \ \bigcirc \ 1.5x \ \bigcirc \ 2.0x \ \bigcirc \ 5.0x$

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

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