

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: lorenmat

1. [toy_addition, 0.200 b.] Spočítejte c jako součet čísel a a b .

Parametry: $a = 2$, $b = 6$

Požadované výsledky: c

2. [toy_multiplication, 0.300 b.] Spočítejte c jako součin čísel a a b .

Parametry: $a = 3$, $b = 6$

Požadované výsledky: c

3. [toy_divmod, 0.500 b.] Spočítejte výsledek celočíselného dělení $d = a \operatorname{div} b$ a zbytek po celočíselném dělení $m = a \operatorname{mod} b$.

Parametry: $a = 95$, $b = 8$

Požadované výsledky: d , m