

# A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: langevac

1. [toy\_addition, 0.200 b.] Spočítejte  $c$  jako součet čísel  $a$  a  $b$ .

**Parametry:**  $a = 1, b = 6$

**Požadované výsledky:**  $c$

2. [toy\_multiplication, 0.300 b.] Spočítejte  $c$  jako součin čísel  $a$  a  $b$ .

**Parametry:**  $a = 1, b = 6$

**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:**  $a = 70, b = 8$

**Požadované výsledky:**  $d, m$