

# A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: houdklen

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

**Parametry:**  $a = 1$ ,  $b = 5$

**Požadované výsledky:**  $c$

2. [toy\_multiplication, 0.400 b.] Spočítejte  $c$  jako součin čísel  $a$  a  $b$ . Výsledek zaokrouhlete na 4 platné číslice (což není totéž jako 4 desetinná místa).

**Parametry:**  $a = 0.306$ ,  $b = 0.0129$

**Požadované výsledky:**  $c$

3. [toy\_divmod, 0.400 b.] Spočítejte výsledek celočíselného dělení  $d = a \div b$  a zbytek po celočíselném dělení  $m = a \bmod b$ .

**Parametry:**  $a = 11$ ,  $b = 6$

**Požadované výsledky:**  $d$ ,  $m$