

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: lequyanh

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

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

Požadované výsledky: c

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

Parametry: $a = 99$, $b = 2$

Požadované výsledky: d , m

3. [toy_circle, 0.400 b.] Určete obvod c kružnice o poloměru r . Výsledek zaokrouhlete na 4 platné číslice.

Parametry: $r = 4$

Požadované výsledky: c