

Soustava rovnic - zadání

Na vstupu získáte a , b , c , d , které představují koeficienty v soustavě lineárních rovnic:

$$y = ax + b$$

$$y = cx + d$$

Vypište počet řešení a pokud je jen jedno, vypište i jeho konkrétní hodnotu (tj. x a y).

Řešení také nemusí být žádné, nebo jich může být nekonečně mnoho.