## Domácí úloha 05b (30.10. až 10.11.2019 – 2 body) – ppalu05b. jar

- Napište program, který vygeneruje celá čísla a a b tak, aby platilo:
  - $o a^2 + b^2 = c^2$ ,
  - čísla a, b a c jsou nesoudělná (tj. neexistuje celé číslo kromě 1, kterým by bylo možné všechny tři čísla beze zbytku vydělit),
  - $\circ$  a < b.
- Pozn.: Trojicím, které splňují první dvě podmínky, se říká primitivní pythagorejské trojice. Název je odvozen od Pythagorovy věty, která popisuje vztah mezi délkami stran pravoúhlého trojúhelníka.
- Hodnotu c načtěte ze standardního vstupu.
- Trojici vypište na samostatnou řádku ve tvaru  $a^2 + b^2 = c^2$ . Pokud pro dané c taková trojice neexistuje, vypište "Reseni neexistuje.".
- Tip: Úlohu můžete řešit "hrubou silou" tak, že projdete možné kombinace a a b a zjistíte, zda odpovídají podmínkám v zadání.
- Pozn.: Pro některá c existuje více správných řešení. Může se tak stát, že budete mít jiné výsledky než Vaši kolegové.
- Pomocí dokumentačních komentářů úlohu řádně okomentujte.
- Úlohu odevzdávejte jako ppalu05b. jar soubor s odpovídající strukturou.

## Příklad 1

- Vstup

c: 5

- Výstup

 $3^2 + 4^2 = 5^2$ 

## Příklad 2

- Vstup

c: 10

Výstup

Reseni neexistuje.

## Příklad 3

- Vstup

c: 65

- Výstup

 $16^2 + 63^2 = 65^2$ 

- nebo
- $33^2 + 56^2 = 65^2$ 
  - ale ne