## Domácí úloha 01a (29.9. až 10.10.2021 – 2 body) – Ppalu01a. java

- Vytvořte program Ppalu01a. java, který pro strany *a*, *b* a *c* vypočítá povrch kvádru *s* a součet délek všech jeho hran *d*.
- Strany kvádru musí být menší než 100 a musí mít jiné velikosti, než je uvedeno v příkladu.
- Strany jsou zadány přímo v programu (napsány přímo ve zdrojovém kódu), program tedy nemá žádný vstup.
- Pomocí dokumentačních komentářů třídu i metodu main () řádně okomentujte.
- Úlohu odevzdejte na portál do příslušného bloku jako jediný . java soubor s názvem Ppalu01a. java.

## Příklad

- Vstup
  - O Vstup žádný není, všechny údaje jsou přímo ve zdrojovém kódu.
  - o Je však nutné vypsat i hodnoty jednotlivých stran.
- Výstup
  - Součástí výstupu musí být výpis délek jednotlivých stran ve formátu strana
    délka, povrchu s = povrch a součtu délek všech hran d = součet.
- a = 3b = 4
- c = 5
- s = 94
- d = 48