

Domácí úloha 01a (2.10. až 13.10.2019 – 2 body) – Ppa1u01a . java

- Vytvořte program `Ppa1u01a.java`, který pro strany a , b a c vypočítá povrch s a součet délek všech hran d .
- Strany kvádrů 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 `Ppa1u01a.java`.

Příklad

- Vstup
 - o Vstup žádný není, všechny údaje jsou přímo ve zdrojovém kódu.
 - o Je však nutné vypsát i hodnoty jednotlivých stran.
- Výstup
 - o Součástí výstupu musí být výpis délek jednotlivých stran ve formátu `strana = délka`, povrchu `s = povrch` a součtu délek všech hran `d = součet`.

```
a = 3
b = 4
c = 5
-----
s = 94
d = 48
```