## Domácí úloha 02a (9.10. až 20.10.2019 – 2 body) – ppa1u02a. jar

- Napište program, který načte z klávesnice cenu běžné jízdenky, procentuální slevu jízdenky pro držitele slevové karty a cenu slevové karty.
  - Všechny údaje jsou celá čísla.
  - o Předpokládejte disciplinovaného uživatele, který zadá smysluplné hodnoty.
- Program následně vypíše, kolik stojí běžné jízdné, kolik stojí zlevněné jízdné a kolik stojí jedna cesta při vykonání jedné, dvou a tří cest se zlevněnou jízdenkou a započítáním poměrné ceny slevové karty
  - Všechny výsledky jsou zaokrouhleny na 1 desetinné místo, desetinná místa oddělte desetinnou tečkou (.).
  - Jednotlivé údaje jsou na samostatné řádce.
- Pomocí dokumentačních komentářů program řádně okomentujte.
- Úlohu odevzdávejte jako ppalu02a. jar soubor s odpovídající strukturou.

## Příklad

Vstup

```
Zadej plne jizdne [Kc]: 180
Zadej slevu [%]: 25
Zadej cenu slevove karty [Kc]: 100
```

- Výstup

```
bezne jizdne: 180.0
zlevnene jizdne: 135.0
1 jizda: 235.0
2 jizdy: 185.0
3 jizdy: 168.3
```