

Domácí úloha 02a (4. 10. až 17. 10. 2021 – 2 body) – zpd1u02a.py

- 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.
 - 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.
- Program řádně okomentujte.
- Program řádně okomentujte. Úlohu odevzdejte emailem na adresu pbruha@kiv.zcu.cz jako jediný .py soubor s názvem zpd1u02a.py. Předmět emailu uveďte zpd1u02a.py. Kontrola úlohy proběhne v pondělí 11. 10. či 18. 10. v UC 336 nebo UN 309.

Příklad

- Vstup

Zadej plne jizdne [Kc]: 180

Zadej slevu [%]: 25

Zadej cenu slevove karty [Kc]: 100

- Výstup

bezne jizdne: 180.00

zlevnene jizdne: 135.00

1 jizda: 235.0

2 jizdy: 185.0

3 jizdy: 168.3