

Задаци – реално и целобројно дељење

Задатак са реалним дељењем

1. Скакач у даљ је у квалификацијама у првој серији скочио 8,12, у другој 8,23, а у трећој 8,17 метара. Колико је износио његов просечни скок?

```
skok1 = 8.12
```

```
skok2 = 8.23
```

```
skok3 = 8.17
```

```
prosek = (skok1 + skok2 + skok3) / 3
```

```
print(prosek)
```

Задатак са целобројним дељењем

2. Учитељица дели ученицима крем бананице, равномерно и без сечења. Ако се зна колико је деце и колико је укупно бананица, напиши програм који ће израчунати колико ће свако дете добити бананица и колико ће бананица остати нерасподељено.

```
bd = int(input("Unesi broj dece "))
```

```
ub = int(input("Unesi ukupan broj bananica"))
```

```
bpd = ub // bd
```

```
ostalo = ub % bd
```

```
print("Bananica po detetu ", bpd)
```

```
print("Ostalo je bananica ",ostalo)
```