

## Сусрет 8

### Задатак 1.

У школи се организује новогодишња приредба за децу. Од пара које су зарадили тако што су организовали сајам својих рукотворина купили су неколико крем бананица које желе да равномерно поделе свој деци (тако да свако дете добије исти број бананица). Ако се зна колико ће деце доћи на приредбу и колико бананица су купили - колико ће свако дете добити бананица и колико ће бананица остати нерасподељено?

### Задатак 2.

Напиши програм који за дато време у току дана одређује колико је секунди протекло од претходне поноћи и колико је сати, минута и секунди остало до следеће поноћи.

### Задатак 3.

Напиши програм који читава један двоцифрен број и исписује:

1. Вредност цифре јединица тог броја
2. Вредност цифре десетица тог броја

### Задатак 4.

Напиши програм који читава један троцифрен број и исписује:

1. Цифру јединица, цифру десетица и цифру стотина тог броја
2. Суму свих цифара тог броја
3. Обрнути број (Пример: 789 -> 987)