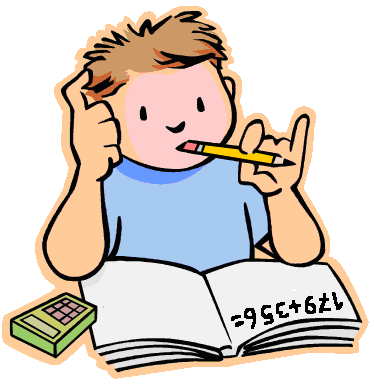
**Задача Е2.СЪБИРАНЕ**

**Автор: Павел Петров**

Малкият Гошко току-що се е научи да събира две числа, но винаги забравя да прибавя преноса към стотиците или десетиците при събирането. На задачата за домашно, която е да пресметне 128+924, той получил 1042. Проверил си решението с калкулатора, и видял, че вярното е 1052.

Дадени са две трицифрени числа. Напишете програма **sum**, която извежда две суми – едната, получена по правилата на Гошко и вярната сума.

**Вход**

От първия ред на стандартния вход се въвежда **израза** *А+В*, където *А* и *В* са трицифрени числа. В израза няма интервали.

**Изход**

На първия ред на стандартния изход програмата трябва да изведе едно цяло число - сумата според Гошко, на втория ред едно цяло число - истинската сума.

**Ограничения**

100 ≤ *А*, *В* ≤ 999

**Пример**

**Вход**

128+924

**Изход**

1042

1052