

# НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА

Национален кръг

Ямбол, 5-6 май 2012 г.

Група Е, 4 - 5 клас, ден 1

## Задача Е2. ИЗРАЗ

Автор: Донка Капралова

Даден е аритметичен израз, образуван от цели неотрицателни числа и знаци плюс и минус (+ и -). Напишете програма **expr**, която намира стойността на израза.

### Вход

На един ред на стандартния вход е записан аритметичен израз с дължина не по-голяма от 100 символа. Числата, които участват в израза, имат най-много до 6 цифри. Знаците за аритметичните действия събиране и изваждане са само между числата. Около числата, както и около знаците може да има един или повече интервали.

### Изход

На един ред на стандартния изход да се изведе стойността на аритметичния израз.

## ПРИМЕРИ

### Пример 1

#### Вход

15-5+20

#### Изход

30

### Пример 2

#### Вход

120- 20 +10+ 0-105

#### Изход

5