

# Telerik-Kids Academy



Contest #1 4,5 клас

## Задача 2. Число

Слончето Лони се учи да смята и вече разпознава четирицифрени числа. То забелязало, че ако задраска една от цифрите на числото, се получава трицифрено число. По този начин може да получи четири трицифрени числа. С новополучените трицифрени числа също може да се извършват действия. Да се състави програма  ${\bf NUMBER}$ , която прочита от клавиатурата цяло четирицифрено число  ${\bf k}$  и отпечатва сумата от числата, които се получават като се задраскат съответно втората и третата цифра отляво надясно на числото.

#### Вхол

От стандартния вход се въвежда едно четирицифрено число к.

### Изход

На единствения ред на стандартния изход се извеждат едно цяло число — сумата на числото, което се получава като се задраска втората цифра на  ${\bf k}$  от ляво надясно и числото, което се получава като се задраска третата цифра на  ${\bf k}$  отляво надясно.

## Примери:

Вход	Дохей
1234	258

**Обяснение:** Когато се задраска втората цифра отляво надясно на числото **1234**, се получава числото **134**, а когато се задраска третата отляво надясно цифра на числото **1234**, се получава **124**. **134+124=258**