



# Четни Числа

Java May'19 Advanced Practice 4 - 1 day 01:58:11

[Submit solution](#)[My submissions](#)[All submissions](#)[Best submissions](#)✓ **Points:** 100 (partial)⌚ **Time limit:** 0.5s📄 **Memory limit:** 32M✍ **Author:**[maya](#)🏷 **Tags**

Loops

⬆ **Difficulty**

Intermediate

✓ **Allowed languages**

C#, java, JavaScript

Всяка година Слончето Лони подава данъчна декларация. Тя съдържа текст и числа. За съжаление, докато попълвало декларацията, слончето я заляло с кафе и част от информацията се заличила. Останала последователност от букви и цифри, която завършва с точка. Лони трябва да възстанови стойността на общата получена сума, но помни само, че тя е четно число. За съжаление в текста имало много четни числа. Тогава, слончето се досетило, че числото, което търси, е най-голямото измежду всички четни числа. Сега то има нужда от помощта ви. Напишете програма **maxeven**, която по дадения текст определя най-голямото четно число в него.

## Вход

На първия ред от стандартния вход се въвежда текст, който съдържа английски букви, интервали и цифри и завършва с точка.

## Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе най-голямото четно число в текста. Ако в текста няма четни числа, се извежда -1.

## Органичения

- Числата в текста са по-големи или равни на **0** и по-малки или равни на **1000000**.
- Текстът съдържа не повече от **1000** знака.

## Примерни тестове

### Вход



Java May'19 Advanced Practice 4 - 1 day 01:58:11

## Исход

23456

Copy

## Вход

12 ab 23 bc 2436 345 brg 3345.

Copy

## Исход

2436

Copy

## Вход

No numbers.

Copy

## Исход

-1

Copy

## ? Clarifications

No clarifications have been made at this time.