



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

Submit solution

My submissions All submissions Best submissions

✓ Points: 100 (partial)
② Time limit: 0.5s

■ Memory limit: 32M

Author: maya

Tags
Loops
Difficulty
Intermediate

Y 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

Изход

23456

Сору

Вход

12 ab 23 bc 2436 345 brg 3345.

Сору

Изход

2436

Сору

Вход

No numbers.

Сору

Изход

- 1

Сору

Clarifications

No clarifications have been made at this time.

Telerik Academy | Powered by DMOJ