

2. Равенство (vord)

1 секунда

30 очков

Разместить между четырьмя заданными целыми числами знаки +, -, * или = так, чтобы получилось верное равенство.

Входные данные. Единственная строка файла `vordsis.txt` содержит четыре разделённых знаками вопроса (?) неотрицательных целых числа, каждое не более чем четырёхзначное.

Выходные данные. Единственная строка файла `vordval.txt` должна содержать верное равенство, в котором один знак вопроса заменён знаком равенства =, а остальные одним из знаков арифметических операций +, - или *. Если подходящих вариантов несколько, вывести любой из них. Если решений нет, вывести текст `EI SAA`.

Пример.

<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
9?7?9?9	EI SAA

Пример.

<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
11?22?33?44	11=22+33-44

Пример.

<code>vordsis.txt</code>	<code>vordval.txt</code>
0?0?0?0	0+0=0+0

Оценивание.

- В этой задаче тесты разбиты на группы, и программа получит очки за группу только, если верно решит все тесты в этой группе.
- В группах общей стоимостью 20 очков можно обойтись без умножения.