## Intern Week Offer Backend 2024

3 ноя 2024, 18:28:15 старт: 3 ноя 2024, 16:20:48

финиш: 3 ноя 2024, 21:20:48

до финиша: 02:36:17

начало: 28 окт 2024, 12:30:00 конец: 4 ноя 2024, 23:59:00

длительность: 05:00:00

# D. Домашнее задание

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Борис прошел в школе сразу две новых темы - наибольший общий делитель (НОД) и простые числа.

В качестве домашнего задания Борису необходимо решить T заданий следующего вида:

«Даны два целых числа A и B, можно ровно один раз умножить либо A, либо B на любое простое число. Какого наибольшего значения НОД можно добиться с помощью такого умножения?»

#### Пример:

- Пусть A = 20, B = 45. НОД(20, 45) = 5.
- При умножении числа A на простое число 3 итоговый  $HOJ(20 \cdot 3, 45) = 15$ .
- При умножении числа B на простое число 2 итоговый  $HOJ(20,45\cdot 2)=10.$

Пожалуйста, ознакомьтесь с примерами тестов и пояснениями к ним для лучшего понимания условия.

#### Формат ввода

В первой строке дано целое число T ( $1 \le T \le 20$ ) — количество заданий.

В каждой из следующих T строк содержатся два целых числа A и B ( $1 \le A, B \le 10^{12}$ ) — параметры задания.

### Формат вывода

Для каждого задания выведите единственное целое число — наибольшее значение НОД, которого можно добиться умножением одного из чисел A и B на любое простое число.

### Пример

Ввод	Вывод
3	5
5 1	18
12 54	500100
500100 100500	

### Примечания

Рассмотрим детально пример входных данных:

1. Необходимо умножить число B=1 на простое число 5, тогда  $\mathrm{HOД}(5,1\cdot 5)=5.$ 

- 2. НОД(12,54)=6. Для получения оптимального ответа необходимо умножить число A=12 на простое число 3. В таком случае  $\text{НОД}(12\cdot 3,54)=\text{НОД}(36,54)=18$ , так как  $54=18\cdot 3,36=18\cdot 2$ .
  - Другой разрешенный, но неоптимальный вариант умножить B=54 на простое число 2. В таком случае итоговый  ${\rm HOJ}(12,54\cdot 2)={\rm HOJ}(12,108)=12$ , так как  $108=12\cdot 9$ .
  - Неразрешенный, пусть и более оптимальный вариант умножить A=12 на не простое число 9. В таком случае  ${\sf HOD}(12\cdot 9,54)={\sf HOD}(108,54)=54>18$ .

Но так как 9 не является простым числом, такое умножение по условию задания делать нельзя.

3. НОД(500100,100500)=300. Для получения оптимального ответа необходимо умножить число B=100500 на простое число 1667.

В таком случае  $HOД(500100, 100500 \cdot 1667) = HOД(500100, 167533500) = 500100$ , так как  $167533500 = 500100 \cdot 335$ .

Нзык	Python 3	.9 (PyPy 7.3.16)
Набрать здесь		Отправить файл
1		
Отпра	авить	
Преды	ыдущая	

© 2013-2024 ООО «Яндекс»