

Pernyataan Masalah

Takahashi dan Aoki sedang bermain sebuah permainan.

- Pertama, Takahashi memilih sebuah bilangan bulat antara A dan B (inklusif) dan memberitahunya kepada Aoki.
- Selanjutnya, Aoki memilih sebuah bilangan bulat antara C dan D (inklusif).
- Jika jumlah kedua bilangan tersebut adalah bilangan prima, maka Aoki menang; jika tidak, Takahashi yang menang.

Jika kedua pemain bermain dengan strategi terbaik, siapa yang akan keluar sebagai pemenang?

Konstraints

- $1 \leq A \leq B \leq 100$
- $1 \leq C \leq D \leq 100$
- Semua nilai input adalah bilangan bulat.

Input

Input diberikan melalui Standard Input dalam format berikut:

A B C D

Output

Jika Takahashi menang saat kedua pemain bermain optimal, cetak Takahashi ; jika Aoki menang, cetak Aoki .

Contoh 1

Input	Copy	Output	Copy
2 3 3 4		Aoki	

Misalnya, jika Takahashi memilih 2, Aoki bisa memilih 3 sehingga jumlahnya menjadi 5, yang merupakan bilangan prima.

Contoh 2

Input	Copy	Output	Copy
1 100 50 60		Takahashi	

Jika mereka bermain dengan strategi terbaik, Takahashi selalu menang.

Contoh 3

Input	Copy	Output	Copy
3 14 1 5		Aoki	