

# Parzyste w przedziale

## Parzyste w przedziale

Z podanego przedziału otwartego wypisz rosnący ciąg liczb parzystych.

### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba całkowita  $d$  ( $1 \leq d \leq 10$ ) oznaczająca liczbę przypadków testowych. Każdy przypadek testowy to dwie liczby całkowite  $a, b$  ( $1 \leq a < b \leq 10^5$ ).

### Wyjście

Dla każdego przypadku testowego, w osobnym wierszu, wypisz rosnący ciąg liczb parzystych lub słowo BRAK, gdy nie istnieje taki ciąg.

## Przykład

### Wejście

2

3 9

4 9

### Wyjście

4 6 8

6 8