

# مرحله نهم لیگ برنامه نویسی دانشجویی بیرجند(BCPC)

#### A. A and B

You are given positive integers A and B.

If A is a divisor of B, print A+B; otherwise, print B-A.

#### **Constraints**

- All values in input are integers.
- $1 \le A \le B \le 20$

#### Input

Input is given from Standard Input in the following format:

A B

## Output

If A is a divisor of B, print A+B; otherwise, print B-A.

### Sample 1:

Input	Output
4 12	16



# مرحله نهم لیگ برنامه نویسی دانشجویی بیرجند(BCPC)

# Sample 2:

Input	Output
8 20	12