

ASCII Products

Lili just learned about ASCII (American Standard Code for Information Interchange) and now she wants to know the product of 2 alphabetic characters' ASCII. Help her calculate the product.

Format Input

The input consists of 2 lowercase or uppercase characters separated by a single space.

Format Output

Output the product of 2 characters' ASCII.

Constraints

The 2 characters are ASCII characters.

Sample Input (standard input)

```
A c
```

Sample Output (standard output)

```
6435
```

Explanation

The ASCII of character 'A' is 65 and the ASCII of character 'c' is 99. Therefore, the result is $65 \times 99 = 6435$.

ASCII Products

Lili baru saja belajar tentang ASCII (American Standard Code for Information Interchange) dan sekarang ia ingin mengetahui hasil perkalian dari 2 karakter alfabet ASCII. Bantulah Lili menghitung hasil perkalian tersebut.

Format Input

Input terdiri dari 2 alfabet huruf kecil atau huruf kapital yang dipisahkan oleh sebuah spasi.

Format Output

Output merupakan hasil perkalian 2 karakter ASCII.

Constraints

Dipastikan 2 karakter adalah karakter ASCII.

Sample Input (standard input)

```
A c
```

Sample Output (standard output)

```
6435
```

Explanation

ASCII dari karakter 'A' adalah 65 dan ASCII dari karakter 'c' is 99. Sehingga hasil perkalian keduanya adalah $65 \times 99 = 6435$.