

# 「お菓子」 / 難易度 : 1

問題タイプ:コーディング問題    目標タイム:10分    プログラミング基礎/ 算術演算

## 問題文

あなたはお菓子が入った袋を  $x$  袋もらいました。  
それぞれの袋の中には  $y$  個のガムが入っています。  
ガムが全部でいくつあるかを求めてください。

## 入力される値

x

y

- 1 行目に、袋の個数  $x$  が与えられる。
- 2 行目に、袋の中のガムの個数  $y$  が与えられる

## 期待される出力値

ガムの個数を 1 行で出力してください。

## 制約

- 入力はすべて整数である。
- $1 \leq x, y \leq 1000$

### サンプルケース1

入力値

10

2

期待される出力値

20

説明

ガムが 2 個入った袋が 10 個あるので、ガムは全部で 20 個あります。

### サンプルケース1

入力値 行数: 2

10

2

出力値 行数: 1

20

### サンプルケース2

入力値 行数: 2

4

3

出力値 行数: 1

12

### サンプルケース3

入力値 行数: 1

100

出力値 行数: 1

1

テストする

サンプルケース2

入力値

4

3

期待される出力値

12

サンプルケース3

入力値

100

期待される出力値

1

配置変更

C++



```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  using ll=long long;
6
7  int main(){
8      int n,m;
9      cin >> n >> m;
10     cout << n*m << endl;
11     return(0);
12 }
```

コードを提出する

2017 444 Inc. all rights reserved