< 戻る

#### 〈かサンプルコード 〈か問題FAQ

# 「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

х у

- 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。
- $1 \le x, y \le 1000$

#### サンプルケース1

入力值

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。

サンフ	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 彳	亍数: 2	
4		
出力値彳	亍数: 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

11 . . . \_\_0 .. /

2021/3/20

TechFUL サンフルケース2 入力值 4 3 期待される出力値 12 サンプルケース3 入力值 100 期待される出力値 1

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



2017 444 Inc. all rights reserved