

コンテスト時間: 2022-09-17(土) 14:00 ~ 2022-09-17(土) 15:20 (80分)

[AtCoderホームへ戻る](#)[トップ](#)[問題](#)[質問](#)[提出](#)[提出結果](#)[順位表](#)[バーチャル順位表](#)[コードテスト](#)[解説](#)

## A - 長方形 (Rectangle)

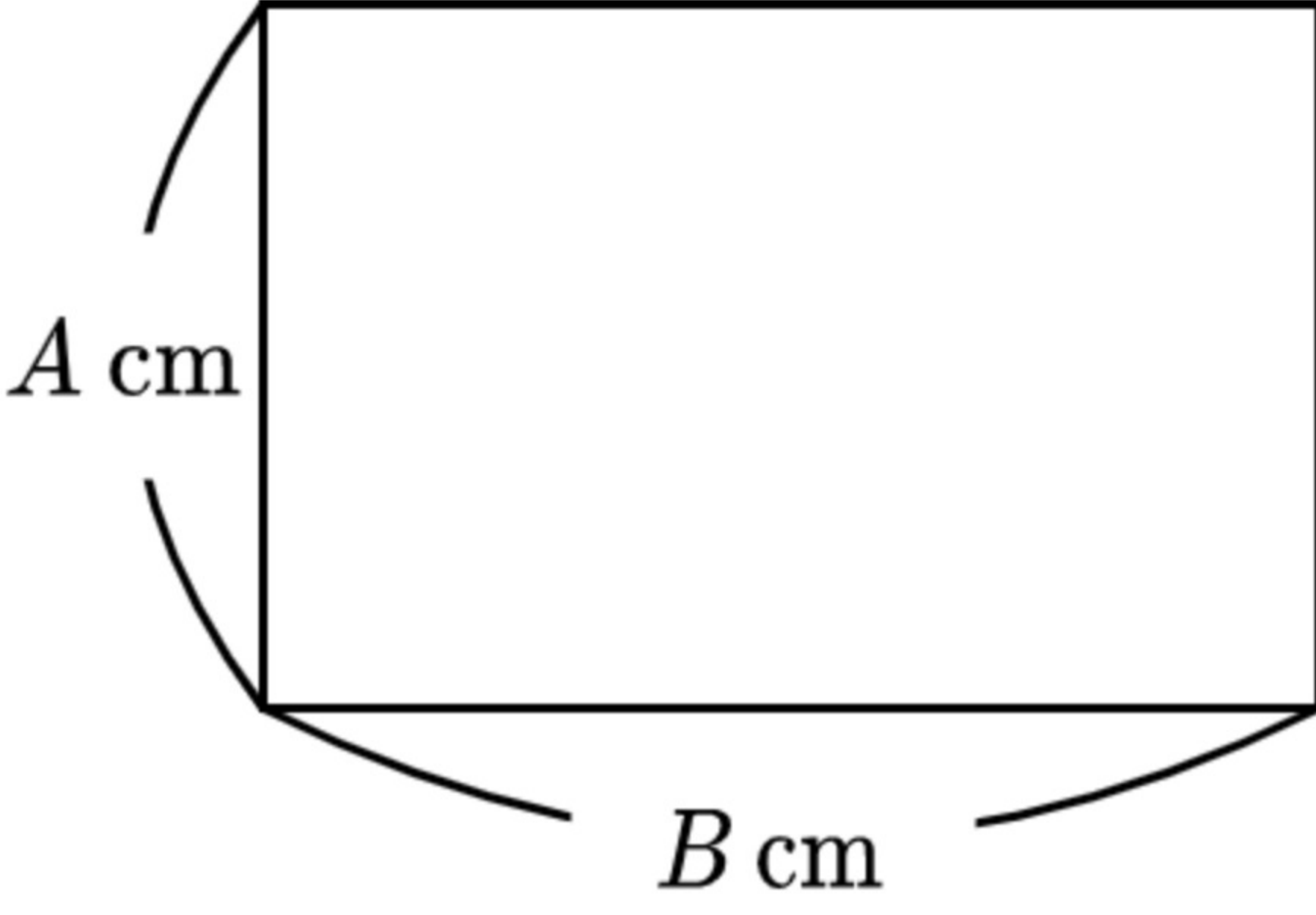
[解説](#)

実行時間制限: 2 sec / メモリ制限: 1024 MiB

配点：100 点

### 問題文

整数  $A, B$  が与えられる。縦の辺の長さが  $A$  cm, 横の辺の長さが  $B$  cm である下図のような長方形の面積は何  $\text{cm}^2$  か求めよ。



### 制約

- $1 \leq A \leq 100$ .
- $1 \leq B \leq 100$ .
- $A, B$  は整数である。

### 入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

```
A
B
```

### 出力

縦の辺の長さが  $A$  cm, 横の辺の長さが  $B$  cm である長方形の面積は何  $\text{cm}^2$  か、単位 ( $\text{cm}^2$ ) を省いて出力せよ。

#### 入力例 1

[Copy](#)

```
2
3
```

[Copy](#)

#### 出力例 1

[Copy](#)

```
6
```

[Copy](#)

縦の辺の長さが 2 cm, 横の辺の長さが 3 cm である長方形の面積は 6  $\text{cm}^2$  であるから、6 を出力する。

#### 入力例 2

[Copy](#)

```
100
1
```

[Copy](#)

#### 出力例 2

[Copy](#)

```
100
```

[Copy](#)

#### 入力例 3

[Copy](#)

```
4
4
```

[Copy](#)

#### 出力例 3

[Copy](#)

```
16
```

[Copy](#)

言語

C++ 20 (gcc 12.2)

ソースコード

📁

 ファイルを開く

⚙️

 カスタマイズ

🔄

 エディタ切り替え

📏

 高さ自動調節

1

※512 KiB まで



人間であることを確認します



プライバシーポリシー

提出

[ルール](#) [用語集](#)[利用規約](#) [プライバシーポリシー](#) [個人情報保護方針](#) [企業情報](#) [よくある質問](#) [お問い合わせ](#) [資料請求](#)

Copyright Since 2012 ©AtCoder Inc. All rights reserved.