Trạng thái	Đã xong
Bắt đầu vào lúc	Thứ Tư, 29 tháng 5 2024, 4:05 PM
Kết thúc lúc	Thứ Sáu, 31 tháng 5 2024, 11:59 PM
Thời gian thực	2 Các ngày 7 giờ
hiện	



Câu hỏi **1**Không trả lời
Đat điểm 1,00

Viết hàm void process(const char str[], char outstr[]) chuẩn hóa tên người (tên tiếng Anh). Quy tắc chuẩn hóa như sau:

- 1. Chữ cái đầu tiên của mỗi từ phải ghi hoa, các chữ cái còn lại ghi thường.
- 2. Tên người chỉ bao gồm những ký tự trong bảng chữ cái alphabet tiếng Anh.
- 3. Không có các khoảng trắng thừa. Cụ thể, không có 2 khoảng trắng liền kề nhau và không có khoảng trắng nào ở đầu và cuối chuỗi.
- Đầu vào:

Mảng kí tự chứa chuỗi cần chuẩn hóa

- Đầu ra:

Tên người đã được chuẩn hóa được ghi vào chuỗi outstr

- Các thư viện có thể dùng: <iostream>, <cstring>
- **Note**: Sinh viên không được sử dụng các từ khoá sau trong đoạn code nộp bài, kể cả trong comment: "include", "string"

Implement void process(const char str[], char outstr[]) function which standardizes English name. The standardized name has the following features:

- 1. The first character of each word must be uppercase. The remaining characters of each word must be lowercase.
- 2. Only contains characters in English alphabet.
- 3. There are no consecutive space characters and there is no space character at the beginning/end of the name



- Input:

Char array contains string

- Output:

The standardized name is written to outstr

- Available library: <iostream>, <cstring>
- Note: Your code MUST NOT contain any of the words in the list {"include", "string"} even in the comment

For example:

Test	Result	
<pre>const int MAX_SIZE = 100; char str[] = "doAn VAN *(()hau @!#\$" ; char outstr[MAX_SIZE]; process(str, outstr); cout << outstr;</pre>	Doan Van Hau	

Answer: (penalty regime: 0 %)

Reset answer

```
// Student may implement another function as need

void process(const char *name, char *outstr) {
    // TODO
}
```

	Test	Expected	Got	
×	<pre>const int MAX_SIZE = 100; char str[] = "doAn VAN *(()hau @!#\$" ; char outstr[MAX_SIZE]; process(str, outstr); cout << outstr;</pre>	Doan Van Hau	Doan VAN *(()Hau @!#\$	×

Some hidden test cases failed, too.

Show differences

