

Status	Finished
Started	Sunday, 12 January 2025, 2:29 AM
Completed	Sunday, 12 January 2025, 2:29 AM
Duration	5 secs
Marks	0.00/100.00
Grade	0.00 out of 10.00 (0%)

Question 1

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Hello World!]

Viết chương trình in ra màn hình dòng chữ "[Hello World!](#)"

For example:

Result
Hello World!

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

Chúc mừng bạn đã viết được chương trình đầu tiên!

Question 2

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Banner]

Viết chương trình in ra các kí tự "THCS4" như sau:

```
### # # ## ## # #
# # # # # # #
# ### # # ###
# # # # # #
# # # ## ## #
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

Question 3

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

Mark 0.00 out of 10.00

[Days of the week]

Viết chương trình in ra các ngày trong một tuần bằng tiếng Anh. Mỗi ngày in trên một dòng, bắt đầu từ "Monday".

For example:

Result	
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

Answer: (penalty regime: 0 %)

Question 4

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Seasons]

Viết chương trình in ra các mùa trong năm bằng tiếng Anh. Mỗi mùa in trên một dòng, bắt đầu từ "Spring".

For example:

Result
Spring
Summer
Autumn
Winter

Answer: (penalty regime: 0 %)

Question 5

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Months of the year]

Viết chương trình in ra các tháng trong một năm bằng tiếng Anh. Mỗi tháng in trên một dòng, bắt đầu từ "January".

For example:

Result
January
February
March
April
May
June
July
August
September
October
November
December

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

Question 6

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[DrawTriangle]

Sử dụng đối tượng **cout**, bạn có thể in ra các dòng văn bản, các câu thông báo. Ngoài ra, với chút nghệ thuật xếp đặt (ký tự), bạn có thể vẽ nhiều hình vẽ đẹp và thú vị. Giới hạn chính là trí tưởng tượng của bạn.

Trong bài này, bạn được yêu cầu viết chương trình vẽ ra một tam giác cân bằng các dấu sao trên **3 dòng**. Hãy kết hợp việc sử dụng khoảng trắng với các dấu sao để in ra tam giác này. Ví dụ, đoạn mã để in 2 dòng đầu của tam giác:

```
cout << "  *  " << endl  
<< " *** " << endl;
```

Yêu cầu: In ra màn hình tam giác có **3 dòng** như sau:

```
*  
**  
***
```

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	

Question 7

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Sum]

Viết chương trình nhập 2 số nguyên từ bàn phím.

In ra màn hình tổng của 2 số đó.

For example:

Test	Input	Result
Testcase 1	2 3	5
Testcase 2	2 -3	-1

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

Question 8

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Friend Names]

Viết chương trình nhập vào tên 3 người từ bàn phím.

In ra màn hình tên theo thứ tự đảo ngược.

For example:

Test	Input	Result
Testcase 1	Bob Alice Helen	Hi Helen, Alice and Bob.

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

Question 9

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Ten Hello World]

Viết chương trình in ra màn hình dòng chữ "Hello, world" 10 lần.

For example:

Result
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world
Hello, world

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

Question 10

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[User Input]

Viết chương trình nhận đầu vào là tên người từ bàn phím và in ra màn hình lời chào tương ứng.

For example:

Input	Result
Hien	Hi Hien.

Answer: (penalty regime: 0 %)

1	
---	--

[Back to Course](#)