
C++

标准输入输出流

创客学院 荣荣老师

1 / std::cin

2 / Std::cout

```
using namespace std;  
#include <iostream>  
    ↑  
cout << "hello" << endl;  
cin >> a;  
cin  cout;  
    ↑
```

std::cout

基本类型自动匹配:

```
int a;
```

```
char arr[] = "hello" ;
```

```
sdt::cout<<a<<arr<<std::endl;
```

输出格式控制:

a.使用控制符控制输出格式

✓ cout<<hex<<10<<endl;

(具体见老师资料)

b.用流对象的成员函数控制输出格式

Q cout.unsetf(ios::dec); //终止10进制

cout.setf(ios::hex);

cout<<10<<endl;

std::cin

基本类型自动匹配:

```
int a;
```

```
char arr[10];
```

```
cin >>a
```

```
>>arr;
```

```
cout << "a: " <<a
```

```
<< "arr: " <<arr;
```

扫一扫，获取更多信息



THANK YOU