

---

C++

# 标准输入输出流

---

创客学院 荣荣老师

1 / std::cin

2 / Std::cout

# std::cout

## 基本类型自动匹配:

```
int a;  
char arr[] = "hello" ;  
std::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;
```

### b.用流对象的成员函数控制输出格式

```
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