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";
sdt::cout < < a < < arr < < std::endl;</pre>
```

- 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