cpp

Peking University 北京大学 ShuwenHe 何书文

2023年6月17日

目录

第一章 for 循环 3

Chapter

for 循环

```
1
// 高斯求和公式求和 1+2+3+...+100
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
     int sum = 0;
     sum = (1+100)*100/2;
     {\tt cout} << "gauss \_ sum =" << sum << endl;
     return 0;
}
2
for 循环求和 1+2+3+...+100
// for 循环求和 1+2+3+...+100
int forSum(){
     int sum = 0;
     for (int i = 1; i \le 100; i++) {
          \operatorname{sum} \ +\!\!= \ i \ ;
     \texttt{cout} << "for \_ \texttt{sum} = " << \texttt{sum} << \texttt{endl};
```

return 0;

}