## $\operatorname{cpp}$

Peking University 北京大学 ShuwenHe 何书文

2023年6月15日

## 目录

## Chapter

## for 循环

```
1
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int sum = 0;
    sum = (1+100)*100/2;
    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++) {
        sum += i;
    cout << "for usum=" << sum << endl;
```

// 高斯求和公式求和 1+2+3+...+100

return 0;

}