## $\operatorname{cpp}$

Peking University 北京大学 ShuwenHe 何书文

2023年6月15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

```
int gauss() {
     int sum = 0;
     sum = (1+100)*100/2;
     std::cout << "gauss\_sum=" << sum << std::endl;
     return 0;
}
2
for 循环求和 1+2+3+...+100
                      Listing .1.1: for 循环求和 1+2+3+...+100
int forSum(){
     int sum = 0;
     for (int i = 1; i \le 100; i++) {
         sum += i;
     }
     \texttt{cout} << "for \_ \texttt{sum} = " << \texttt{sum} << \texttt{endl};
     return 0;
}
```