```
常数阶O(1)
```

//执行1次

```
int sum=0, n=100; //执行1次
sum=(n+1)*n/2; //执行第1次
sum=(n+1)*n/2; //执行第2次
sum=(n+1)*n/2; //执行第3次
sum=(n+1)*n/2; //执行第4次
sum=(n+1)*n/2; //执行第5次
```

printf("%d", sum);