

Table of Contents

Introduction	1.1
test.md	1.2

gitbookband

绑定gitbook

this is a test

1111

}

- 注意
- 在switch中，break不能丢
- switch中的变量的数据类型必须与case后面值得数据类型保存一致
- case后面的条件可以放到一块

二、自增自减

- i++ 和 ++i
- 共同点是
- 都是在i原来值得基础上增加1
- 区别
- i++
- 首先将变量i原来的值赋值给另外一个变量，然后变量i再增加1(先赋值后计算)
- ++i
- 先将i的值增加1，然后将增加后的值赋值给新的变量，
- 先计算后赋值

三、循环(重点)

- while
- do while
- for

while

```
while(条件类型){  
    循环体代码;  
}
```

- 执行顺序
- 判断条件表达式是否为true，如果为true，那么循环体中的代码一直执行....
- 如果条件为false，那么循环体中的代码立即结束。
- 注意:
- 写循环的过程中，注意避免死循环

do..while

```
do{  
    循环体代码;  
}while(条件表达式)
```

- 执行顺序

- 首先执行代码，然后判断条件是否成立。
- 如果条件成立，则继续执行循环体里的代码
- 否则不再执行