## **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
• j++
• 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)
• 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;
```

• 执行顺序

}while(条件表达式)

- 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