# C语言程序设计

卓能文

智能科技学院

2024-02-21

# 环境安装

- 1. msys2: https://www.msys2.org/ https://github.com/msys2/msys2-installer/releases/download/2024-01-13/msys2-x86\_64-20240113.exe
- 2. visual studio code: https://code.visualstudio.com/ 下载并安装合适版本

#### 编辑、编译、运行

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}
```

# 注释

在 C 语言中, 注释语句用于对代码进行解释和说明, 可以提高代码的可读性和可维护性, 不会被编译器执行。C 语言有两种注释方式:

单行注释: 使用//开头,后面的内容直到该行结束都被视为注释。

// 这是一个单行注释

int a = 10; // 定义一个整型变量 a 并赋值为 10

多行注释:使用/\*开头,\*/结尾,中间的内容都被视为注释。

/\* 这是一个多行注释 可以跨越多行

#### 注释

```
*/
int b = 20;
```

# 变量定义

在 C 语言中,变量定义是指为变量分配内存空间并指定其数据类型。 变量定义的基本语法如下:

数据类型变量名;

例如,定义一个整型变量 age,可以这样写:

int age;

# 变量赋值

在 C 语言中,变量赋值是指将一个值赋给变量。变量赋值的基本语法如下:变量名 = 值;

例如,将变量 age 的值赋为 20,可以这样写:

age = 20;

# 变量输出

在 C 语言中,输出变量可以使用 printf()函数。例如:

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int num = 10;
   printf("num 的值为: %d", num);
   return 0;
}
```

其中,%d表示输出整数类型的变量,如果需要输出其他类型的变量,可以使用相应的格式控制符。

# 条件语句

在 C 语言中,条件语句用于根据指定的条件执行不同的代码块。条件语句的基本语法如下:

```
if (表达式) {}
```

例如,定义一个整型变量 age,并将其赋值为 20,然后使用条件语句判断 age 是否大于 18:

```
int age = 20;
if (age > 18) {
    printf("你已经成年了! \n");
}
```

# 条件语句

在 C 语言中,条件语句通常使用 if、else if 和 else 关键字。例如:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int num = 10;
    if (num > 5) {
        printf("num 大于 5");
    } else if (num == 5) {
        printf("num 等于 5");
    } else {
        printf("num 小于 5");
```

## 条件语句

```
return 0;
}
```

在这个例子中,程序首先判断 num 是否大于 5,如果是则输出"num 大于 5",否则继续判断 num 是否等于 5,如果是则输出"num 等于 5",否则输出"num 小于 5"。

## while 语句

在 C 语言中,循环语句用于重复执行一段代码。循环语句的基本语 法如下:

```
while (表达式) {}
```

例如,定义一个整型变量 i,并将其赋值为 0,然后使用循环语句重 复执行代码块,直到 i 大于等于 10:

```
int i = 0;
while (i < 10) {
    printf("i的值为: %d\n", i);</pre>
```

# while 语句

```
i++;
}
```

#### for 语句

在 C 语言中, for 语句用于循环执行一段代码。它的基本语法如下:

```
for (初始化表达式; 条件表达式; 更新表达式) { // 循环体 }
```

其中,初始化表达式用于设置循环变量的初始值;条件表达式用于 判断是否继续执行循环体;更新表达式用于更新循环变量的值。例 如,下面的代码使用 for 语句输出 1 到 10 的数字:

#include <stdio.h>

```
int main() {
```

#### for 语句

```
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    printf("%d ", i);
}
return 0;
}</pre>
```

在这个例子中, i 是循环变量, 初始值为 1, 每次循环后增加 1, 直到 i 大于 10 时停止循环。

#### break 语句

在 C 语言中, break 语句用于跳出循环或者 switch 语句。当程序执行到 break 语句时, 会立即退出当前所在的循环或 switch 语句,继续执行后面的代码。例如:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (i == 5) {
            break:
        printf("%d ", i);
```

#### break 语句

```
return 0;
}
```

这个例子中,程序使用 for 语句输出 0 到 9 的数字。当 i 等于 5 时,程序执行到 break 语句,立即退出循环,不再输出数字。因此,程序只输出 0 到 4 的数字。

#### continue 语句

在 C 语言中, continue 语句用于跳过当前循环的剩余部分, 直接进入下一次循环。当程序执行到 continue 语句时, 会立即跳过当前循环体中 continue 后面的代码,并开始下一次循环。例如:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (i % 2 == 0) {
            continue;
        printf("%d ", i);
```

#### continue 语句

```
return 0;
}
```

这个例子中,程序使用 for 语句输出 0 到 9 的数字。当 i 是偶数时,程序执行到 continue 语句,跳过本次循环的剩余部分,直接进入下一次循环。因此,程序只输出奇数 0 到 9 的数字。

在 C 语言中, switch 语句用于根据表达式的值选择执行不同的代码块。它的基本语法如下:

```
switch (表达式) {
   case 常量 1:
      // 当表达式的值等于常量1时执行的代码
      break;
   case 常量 2:
      // 当表达式的值等于常量 2 时执行的代码
      break;
   default:
```

switch (num) {

```
// 当表达式的值不等于任何常量时执行的代码
}
其中, case 关键字后面跟着一个常量, 表示当表达式的值等于该常
量时要执行的代码。break 关键字用于跳出 switch 语句,如果没有
break,程序会继续执行下一个 case 的代码。default 关键字表示当表
达式的值不等于任何常量时要执行的代码。例如:
#include <stdio.h>
int main() {
  int num = 2;
```

```
case 1:
    printf("num 等于 1");
    break;
case 2:
    printf("num 等于 2");
    break;
case 3:
    printf("num 等于 3");
    break;
default
    printf("num 不等于 1、2、3");
```

```
return 0;
}
```

# 函数

在 C 语言中, 函数是指一组语句的集合, 用于完成特定的任务。函数的基本语法如下:

返回值类型 函数名(参数列表) { return 返回值; }

例如,定义一个函数 add,用于计算两个整数的和,可以这样写:

```
int add(int a, int b) {
   int sum = a + b;
   return sum;
}
```

# 数组

在 C 语言中,数组是指一组相同数据类型的元素的集合。数组的基本语法如下:

数据类型 数组名[元素个数];

例如,定义一个包含 5 个整型元素的数组 numbers,可以这样写:

int numbers[5];

#### 指针

在 C 语言中, 指针是指向内存地址的变量。指针的基本语法如下:

数据类型\*变量名;

例如,定义一个指向整型变量的指针 p,可以这样写:

```
int num = 10;
int *p = #
```

# 字符串

在 C 语言中,字符串是指一组由空字符'0′分隔的字符。字符串的基本语法如下:

char 数组名[字符个数 + 1];

例如,定义一个包含 5 个字符的字符串 str,可以这样写:

char str[6] = "Hello";

# 结构体

**}**;

在 C 语言中,结构体是指一组不同数据类型的元素的集合。结构体的基本语法如下:

# 文件操作

在 C 语言中,文件操作是指对文件进行读取、写入、删除等操作。 文件操作的基本语法如下:

```
FILE *fopen(char *filename, char *mode);
例如,打开一个名为"example.txt"的文件,可以这样写:
FILE *file = fopen("example.txt", "r");
```

# 指针和数组

在 C 语言中,指针和数组是两种不同的数据类型,但它们之间存在一些相似之处。指针和数组都可以用来存储多个相同数据类型的元素。指针和数组都可以通过下标来访问其中的元素。

例如,定义一个包含 5个整型元素的数组 numbers,可以这样写:

```
int numbers[5];
```

定义一个指向整型变量的指针 p, 可以这样写:

```
int num = 10;
int *p = #
```

#### 函数和指针

在 C 语言中, 函数和指针是两种不同的概念, 但它们之间存在一些相似之处。函数可以作为参数传递给其他函数, 也可以作为返回值返回。指针可以指向函数, 也可以通过函数指针调用函数。

例如,定义一个函数 add,用于计算两个整数的和,可以这样写:

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}

定义一个指向函数的指针 p, 可以这样写:
int (*p)(int, int);
```

# 函数和数组

在 C 语言中, 函数和数组是两种不同的概念, 但它们之间存在一些相似之处。函数可以作为参数传递给其他函数, 也可以作为返回值返回。数组可以作为参数传递给其他函数, 也可以作为返回值返回。

例如,定义一个函数 printArray,用于打印数组中的元素,可以这样写:

```
void printArray(int arr[], int size) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        printf("%d ", arr[i]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

## 函数和数组

```
定义一个函数 sumArray,用于计算数组中的元素之和,可以这样
写:
int sumArray(int arr[], int size) {
   int sum = 0;
   for (int i = 0; i < size; i++) {
      sum += arr[i];
   return sum;
```