# 新概念C语言

NCCL - New Concept C Language

#### @亚嵌李明老师

www.akaedu.org

技术交流QQ群: 275488078

■ 课程资料 https://github.com/limingth/NCCL/

## Lesson 3 Count how many fingers do you have? 循环打印

- while 循环 和 do-while 用法
  - 比较和跳转指令 Compare and Jump Instruction
  - do-while 比 while 有时更有用
- 变量的初始化 Variable Initialization
  - 变量的存储布局 Data & BSS Section
  - 变量的取名规范 Naming
- 相对跳转 Relative Jump
  - 位置无关代码 PIC (Position Independent Code)

#### do-while 用法

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int counter;
    printf("hello, NCCL!\n");
    counter = 0;
    do
        counter++;
        printf("counter = %d\n", counter);
    } while (counter < 10);</pre>
```

## 第3种写法

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int counter;
    printf("hello, NCCL!\n");
    counter = 1;
    while (counter <= 10)</pre>
        printf("counter = %d\n", counter);
        counter++;
```

## 知识点

- ■局部变量
- 循环语句 while
- 关系运算符 <=,>=
- 自增加运算符 ++
- ■比较表达式求值

## 课堂讨论

- -第1种和第2种写法,都能得到正确结果,哪种更好?为什么?
- 第3种写法,运行也正确,为什么说它是不好的写法?
- 把 counter++ 写到 printf 语句中, 是否是好的写法?
- counter 的初值为什么不在定义时就赋值,写在循环外面有什么好处?
- 在 while 循环里面,可以定义变量吗? 变量名字可以重名吗?

## 课后练习

- 将这个程序改为倒着从10数到0,应该怎么改最好?
- 新增一个变量 sum, 对从1加到10进行求和, 打印出最后结果。
- 使用 do-while 结构,实现上面2个要求。
- 打印一个数字的个位,十位,百位... 直到最高位。

## 名人名言

- Ken Thompson (Unix 之父)
  - "When in doubt, use brute force."
  - "如果局部变量太多,我倾向于拆分子程序。另一个办法是看代码?

#### Q&A

- ■课程相关信息
  - 课程技术交流QQ群: 275488078
  - 课程多贝主页: http://www.duobei.com/7402180380
  - 课程论坛主页: LinkedIn.com 的 NCCL 讨论群组
- 如何搭建环境: https: //github.com/limingth/NCCL/blob/gh-pages/INSTALL.md
- 在线网页编程: http://ideone.com