#### 2024.11.12 C#

**笔记本:** My Notebook

**创建时间**: 2024/11/12 13:56 **更新时间**: 2024/11/12 16:23

作者: Hyu

一个工程中有且仅有一个main函数(可以有多个.c文件,但多个.c文件中只能有一个main函数)

数据类型: char 字符数据类型

short 短整型 int 整型 long 长整型

long long 更长的整型 float 单精度浮点数 double 双精度浮点数

#### Q1:单精度与双精度的具体区别?

打印一个整数---%d

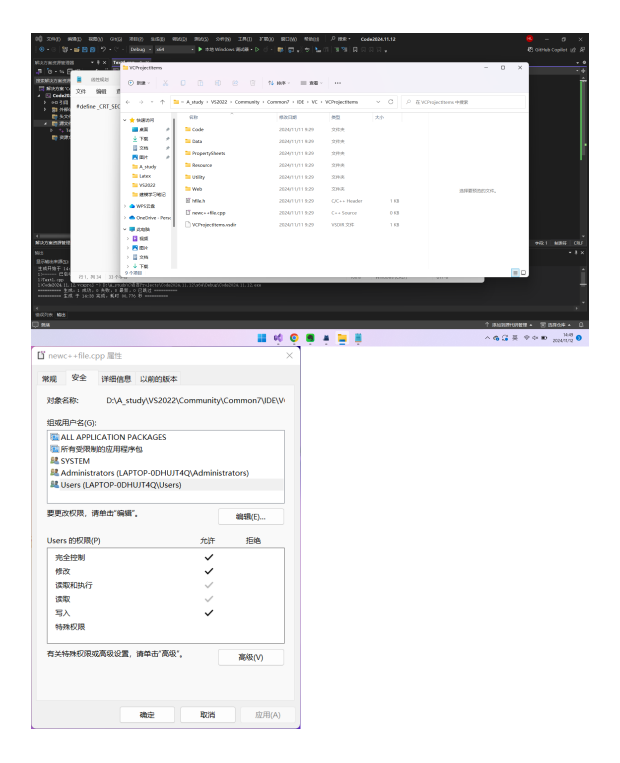
sizeof- 关键字-操作符-计算类型或者变量所占空间的大小

sizeof单位-字节byte (C语言标准: sizeof(long)>=sizeof(int))

## 变量、常量

printf打印,整型用%d,浮点型 (float) %f, double型用%lf

变量分类: 局部变量{大括号内定义的变量}、全局变量{大括号外面定义的变量} 打印时,局部变量和全局变量名字冲突情况下,<mark>局部优先</mark> scanf函数是输入函数,会报错,解决办法(法一:第一行加上#define \_\_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS 1),不建议使用scanf\_s(只能在vs中使用,不属于C语言标准)法二如下图在cpp文件中加入上述代码



# 作用域:

局部变量作用域:变量所在的局部范围{}

全局变量作用域:整个工程

生命周期:

局部变量: 进入局部范围到出局部范围的时间段

全局变量:程序的生命周期

### 常量:

字面常量 (字符常量 " , 字符串常量 "" ) const (固定的) 修饰的常变量

#define定义的标识符常量 枚举常量【关键字enum】 (用于可以——列举的常量) e.g. enum Sex = {a,b,c};(打印出来是常量,从0开始)