1高级语言与低级语言

高级语言是面向人类的,更便于人类理解编写。低级语言更靠近计算机底层,不便理解,但是可以直接调用硬件,并且运行速度更快。

2 内容解读

#include<stdio.h>

这是在调用一个数据库,里面有已经写好的函数,可以让我们直接调用。

int main() {

这是说这个里面是主函数,是我们自己编写的。int 是返回值类型,说明返回整数。

printf("Hello, world!")

这是在说明调用数据库中的输出函数来输出""中的内容Hello World

return 0;

说明返回值为0

3哪一行

return 0;

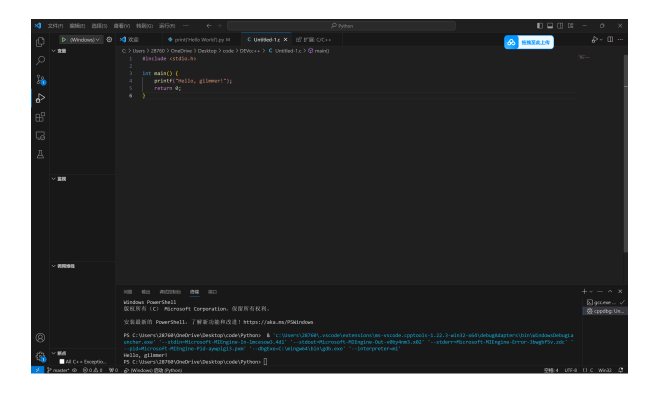
这一行

4 int

是储存整数的方法。因为0是整数,同时int 也是语言的标准

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Hello, gilmmer!");
    return 0;
}
```



```
#include <stdio.h>
int main() {
    int code;
        printf("Show me your code,please.");
        for(int i=0;i<=1;i++){
             scanf("%d",&code);
            if(code >= 100000 && code <= 999999){
                printf("I am super hacker!");
                break;
        }
            else {printf("Fake code!");
              i=0;
            }
        }
    return 0;
}
```