

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;
```

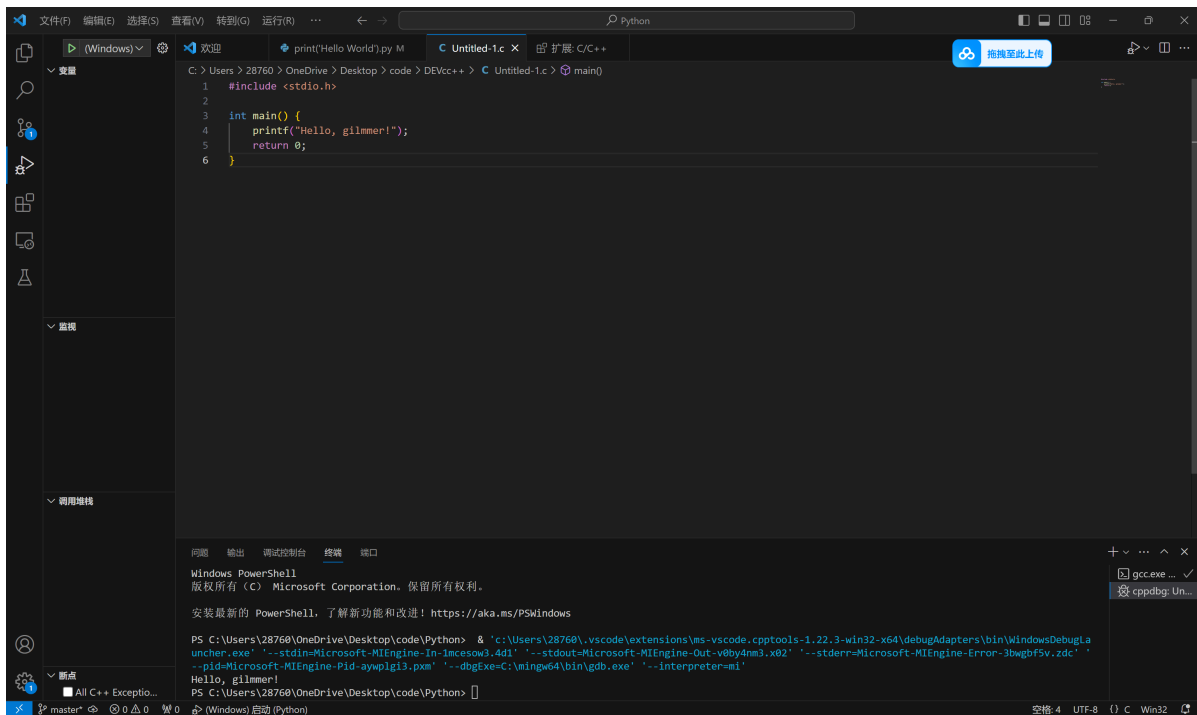
这一行

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, gilmmmer!");
    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;
}
```