## 2018110071 工程 1804 张振尧

```
C 3.c
                                                         C 4.c
                                                                            C 5.c
            int a, b;
scanf("%d %d", &a, &b);
printf("%d \n", a + b);
输出 终端 调试控制台 问题
 PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
                              × C 3.c
                  C 2.c
             printf("Hello World!\n");
        }
 输出 终端 调试控制台 问题
PS : \label{loss} $$ C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\ "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 2.c -o 2 } ; if ($?) { .\2 } $$ Hello World! $$ PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\ $$ [ ]
                                      C 3.c
                                                                             C 5.c
        int main()
            scanf("%f", &a);
printf("%.2f \n", 3.14 * a * a);
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 3.c - 3 } ; if ($?) { .\3 }
22
1519.76
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
                                     C 3.c
                                                        C 4.c
                                                                      × C 5.c
C 1.c
            float a, b;
scanf("%f %f", &a, &b);
printf("%.2f \n", a/b);
输出 终端 调试控制台 问题
123 456
0.27
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
                                                         C 4.c
                                                                            C 5.c
             scanf("%d", &a);
             printf("%d%d%d \n", a % 10, a / 10 % 10, a / 100 % 10);
 PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```