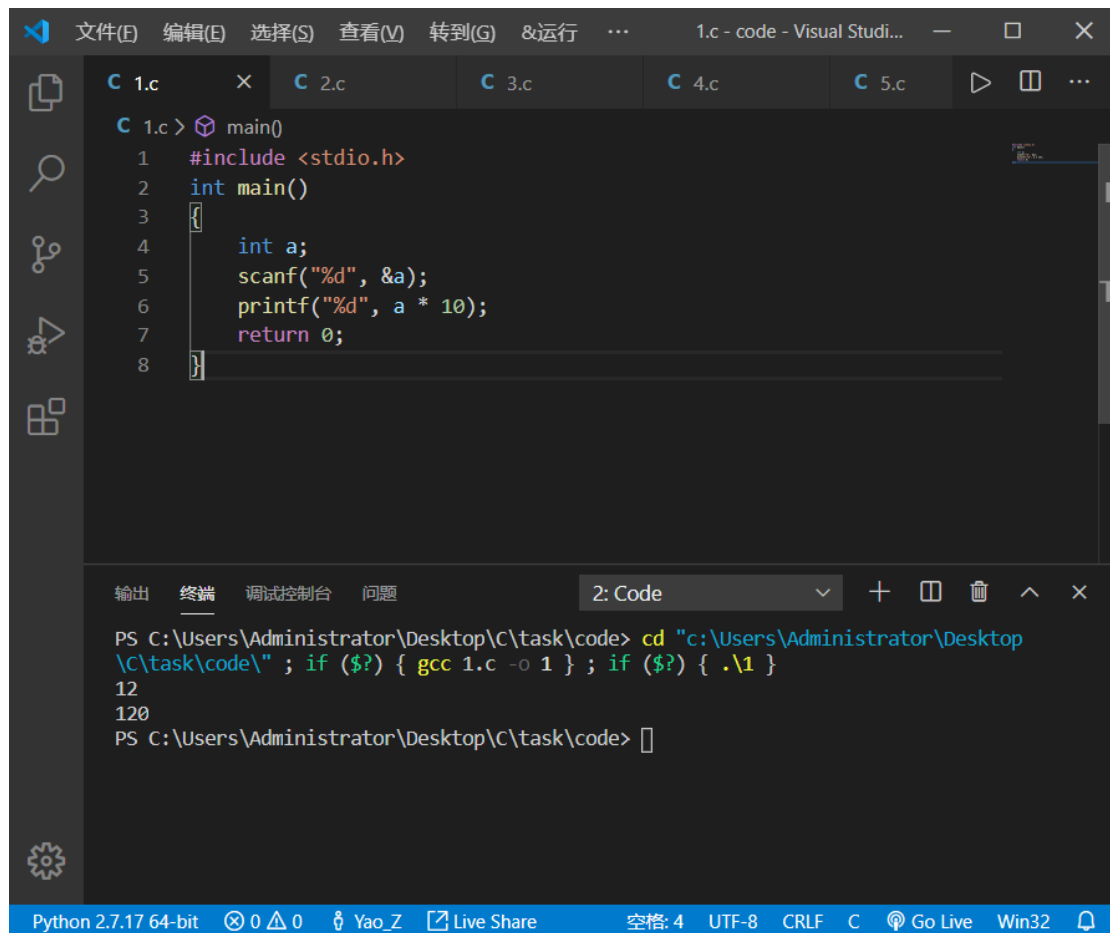
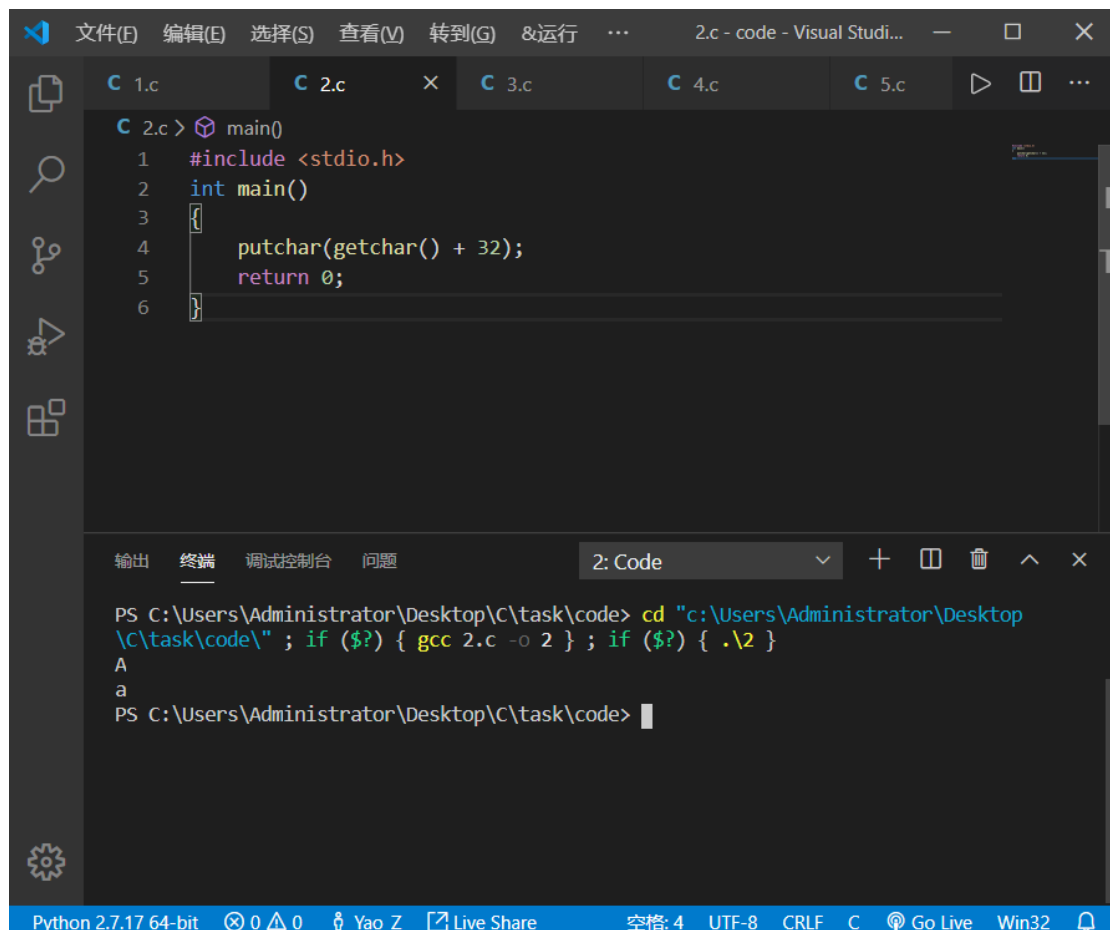


# 2018110071 工程 1804 张振尧



```
1.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  int main()
3  {
4      int a;
5      scanf("%d", &a);
6      printf("%d", a * 10);
7      return 0;
8  }
```

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 1.c -o 1 } ; if ($?) { .\1 }
12
120
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```



```
2.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  int main()
3  {
4      putchar(getchar() + 32);
5      return 0;
6  }
```

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 2.c -o 2 } ; if ($?) { .\2 }
A
a
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) 运行(R) 终端(T) 帮助(H) 3.c - CV - Visual Studio Code

cv\_3.py C 3.c

C: > Users > Administrator > Desktop > C > task > code > C 3.c > main()

```
1 #include <stdio.h>
2 #define Pi 3.14159
3 int main()
4 {
5     float a;
6     printf("Please enter a radius:");
7     scanf("%f", &a);
8     printf("r=%06.2f\n", a);
9     printf("c=%06.2f \n", a*Pi*2);
10    printf("s=%06.2f \n", a*Pi*a);
11    return 0;
12 }
```

输出 终端 调试控制台 问题 2: Code

```
c=12.57
s=012.57
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 3.c -o 3 } ; if ($?) { .\3 }
Please enter a radius:3
r=003.00
c=018.85
s=028.27
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```

Python 2.7.17 64-bit 0 2 Live Share 行 8, 列 18 空格: 4 UTF-8 CRLF C Go Live Win32

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) &运行 ... 3.c - code - Visual Studi... 3.c 1.c 2.c 3.c 4.c 5.c

C 3.c > main()

```
1 #include <stdio.h>
2 #define Pi 3.14159
3 int main()
4 {
5     float a;
6     printf("Please enter a radius:");
7     scanf("%f", &a);
8     printf("r=%.4f \n", a);
9     printf("c=%.3f \n", Pi * a * 2);
10    printf("s=%.3f \n", Pi * a * a);
11    return 0;
12 }
```

输出 终端 调试控制台 问题 2: Code

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 3.c -o 3 } ; if ($?) { .\3 }
Please enter a radius:3
r=3.0000
c=18.850
s=28.274
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```

Python 2.7.17 64-bit 0 0 Yao\_Z Live Share 空格: 4 UTF-8 CRLF C Go Live Win32

```
4.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  int main()
3  {
4  float c,f;
5  scanf("%f",&c);
6  printf("%f %f",c,c*9/5+32);
7  }
```

输出 终端 调试控制台 问题 2: Code

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 4.c -o 4 } ; if ($?) { .\4 }
28
28.000000 82.400002
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```

Python 2.7.17 64-bit 0 0 Yao\_Z Live Share 空格: 4 UTF-8 CRLF C Go Live Win32

```
5.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  int main()
3  {
4  int a;
5  scanf("%d", &a);
6  printf("%02d:%02d:%02d", a / 3600, a / 60 % 60, a % 60);
7  return 0;
8  }
```

输出 终端 调试控制台 问题 2: Code

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code> cd "c:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code\" ; if ($?) { gcc 5.c -o 5 } ; if ($?) { .\5 }
9999
02:46:39
PS C:\Users\Administrator\Desktop\C\task\code>
```

Python 2.7.17 64-bit 0 0 Yao\_Z Live Share 空格: 4 UTF-8 CRLF C Go Live Win32