

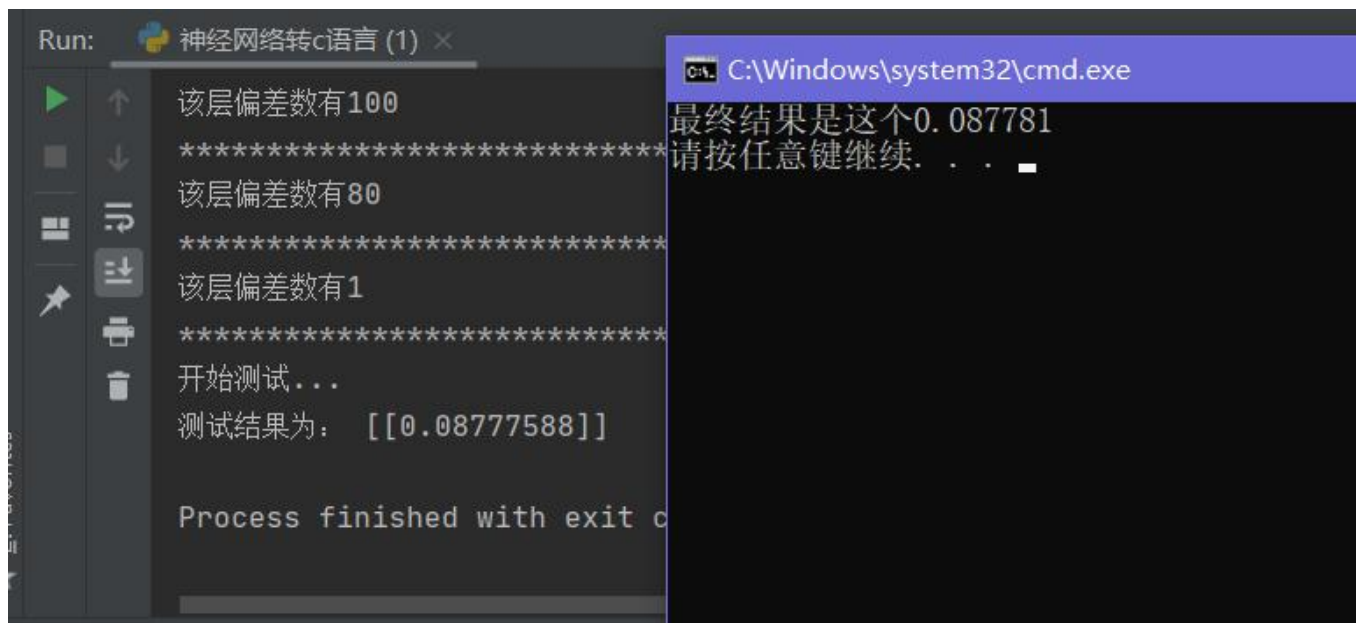
当前神经网络是使用 keras 搭建的

下载 py 文件后，配置好环境，在 py 文件的末尾修改为你要转换的神经网络的每层激活函数，接着点击转换即可

copy_weight_to_C 是用来转换为 c 语言，取消注释才能运行

test_model 函数是用来测试转换前后是否结果是否正确的

如图，经过我测试，转换的结果是正确的如果需提高结果的精度，就把权重保留更多的小数位即可（30 行）



```
Run: 神经网络转c语言 (1) x
该层偏差数有100
*****
该层偏差数有80
*****
该层偏差数有1
*****
开始测试...
测试结果为: [[0.08777588]]
Process finished with exit c

C:\Windows\system32\cmd.exe
最终结果是这个0.087781
请按任意键继续. . .
```