1. 通过可视化1代码中的get-layer-name可以得到最后一层卷积层的名字：\_conv\_head

在代码1中主要用到的是resnet50网络结构模型。

1. **可视化代码2中的main-fish.py已调通**。
2. 可视化代码3没调通：此代码当中有三个demo, 且有synset\_words。
3. 可视化代码4页没有调通：代码4跟代码比较相似，错误的原因也一模一样。
4. 可视化代码5也没有调通，错误原因：RuntimeError: Expected 4-dimensional input for 4-dimensional weight [32, 3, 3, 3], but got input of size [2, 6] instead





