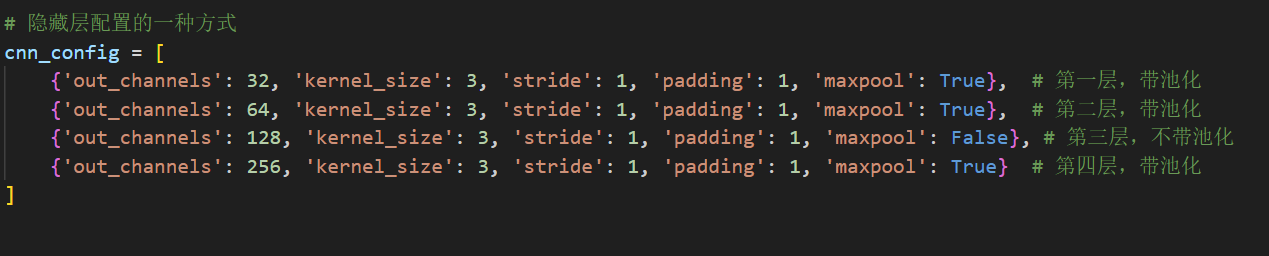
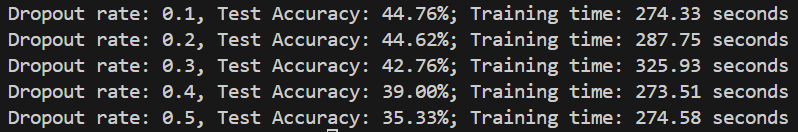
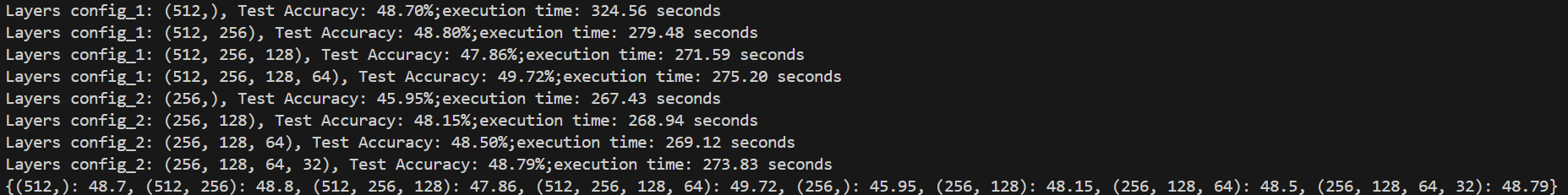
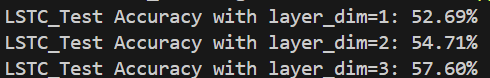
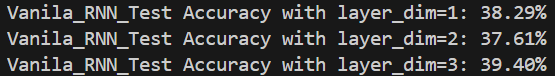
FCN\_model

* batch\_size
  + fig:
  + fig:
  + fig:
  + fig:
  + fig:
  + 模型就一层太简单了，感觉batch\_size还影响不到
* FCN\_basic(1层)
  + fig:，这个等了很久
  + **待学习：怎么样充分利用gpu加速计算**
  + 设置了start\_time和excution\_time看训练时间，我将cpu核（num\_workers）设置为4；batch\_size设置为16
    - fig:
  + batch\_size在上述基础上改为128,看能不能更加充分利用gpu
    - fig:
  + 再改为1024
    - fig:，没快多少…
  + **test\_accuracy:**fig:
* CNN\_basic（1层）
  + test\_accuracy:fig:
  + 5层
  + 准确度fig:
  + 配置
* FCN\_dropout
  + 
* FCN\_hiddenlayers&num\_of\_nn
  + 
* LSTM：



* 如果有时间，可以试一下gpt4说的rnn每次送一个像素（rgb3维）的方式，准确率多少
* Vanila\_RNN
  + 
  + 乐，16layer直接
    - fig: