**A screenshot of a computer

Description automatically generatedQuestion 1:（来自run\_classifier.py的代码）**

这个地方好像说明的是如果不是single GPU，就只会output loss这个metric，因为其他metric (e.g. accuracy) 平均下来的结果没有那么好。

问题是这样的话output就不能用mnli-mm和mnli-m来表示了，因为它的metric是accuracy，那么我们应该用什么来表示它的performance?

**Question 2:**

在classifier的代码中只有pretrained的model，没有看到classifier的代码，是不是tnlrv5包含了classifier的代码？

**Question 3:**

Timeline

Description automatically generated with low confidencerun\_classifier.py 中是不是需要加:

torch.backends.cudnn.benchmark = False

torch.backends.cudnn.deterministic = True