你好tensorflow

课程的实验代码放在google的colab平台上，[https://colab.research.google.com/drive/1TKS4AOJudKgnE4FjKY-R4hzh3YqkRg-2#forceEdit=true&sandboxMode=true&scrollTo=QwPuGPdYKoQs](https://colab.research.google.com/drive/1TKS4AOJudKgnE4FjKY-R4hzh3YqkRg-2" \l "forceEdit=true&sandboxMode=true&scrollTo=QwPuGPdYKoQs)，这个平台可以提供13G的内存和110G的硬盘来跑模型，有点恐怖。第一个实验是尝试跑个模型，我把数据下载下来了，可以本地跑。

Tensorflow2的新特性

Eager模式成为了默认模式

Tf.keras集成为了高级API

API规范化

Google Colab:可以用谷歌硬盘存储数据

<https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb>

多阅读文档

<https://www.tensorflow.org/api_docs/python/tf>