Project 1

文本分割、提取

编程将附录1中字符写入到文本文档（.txt），

通过编程读取刚才写入的文本文档，并提取形如“}f 62 4050.00”的文本信息，

编程绘制图表，横坐标为1，2，3，4……，图表一纵坐标为f后第一个数据，图表二为f后第二个数据。

Project 2

学习神经网络相关知识，并尝试使用python搭建简单的神经网络模型

可参考：[【中英字幕】吴恩达深度学习课程第一课 — 神经网络与深度学习\_哔哩哔哩\_bilibili](https://www.bilibili.com/video/BV164411m79z?from=search&seid=16703196662333334031&spm_id_from=333.337.0.0)

[【莫烦Python】PyTorch 神经网络\_哔哩哔哩\_bilibili](https://www.bilibili.com/video/BV1Vx411j7kT?p=1)

附录1

}chillin.chillin.

New connection detected...resetting app

Actuator\_0</b> initializing...

}l\_s 0 Starting\_init...

handshake communication problems

}l\_s 0 O10\_failed\_to\_initialize

}l\_s 0 bridge\_checks:\_0

...init Flux Processor P failed: -1