需要跑两份数据集mnist和cifar cpu版本在本机(工作站)上跑，gpu版本在服务器上跑

每组实验跑5次 计时(注意不要将测试时间计算在内)

只跑一个epoch

其中mnist：

使用全连接 结构784:1024:1024:10 其他参数按照默认配置不需更改

Cifar：

使用cnn 结构按照IECABrain.Main中的sample中的CIFAR10\_CNN的main.cpp来配置

Padding2 -> conv 32\*5\*5 ->maxpooling 2\*2 -> relu -> pading2 -> conv 128\*5\*5 -> relu -> avepooling 2\*2 -> padding2 -> conv 128\*5\*5 -> relu -> avgpooling 2\*2 ->softmax 10

具体的配置见main.cpp…..

各个实验只跑一个epoch 跑5次 不用记录正确率 只记录时间(注意不要将测试时间计算在内)