作业要求：

1. 请将上次课上讲到的卷积神经网路框架进行详细的学习，主要包括三个必选框架LeNet, AlexNet, VGG，和一个可选网络框架（从NIN，GoogleNet，ResNet三个网络框架中选择一种）。
2. 对于每种框架，需要涉及的内容包括：以LeNet为例，
   1. LeNet提出的背景
   2. LeNet框架的构成，包括每一层的设置，上一层到下一层的参数计算等
   3. LeNet可以用在哪些应用中
   4. 是否有尝试利用该框架做实验，实验结果如何？
   5. LeNet框架的优缺点
   6. .......
3. 请形成文档，文档的格式要求：
   1. 字体：宋体
   2. 字号：五号
   3. 行距：1.2倍行距
   4. 其他格式请根据具体情况设置
4. 文档命名方式：[“创新实践2-作业1-CNN流行框架总结-姓名.doc/docx/pdf”。提交到QQ群文件。](mailto:\“创新实践2-作业1-CNN流行框架总结-姓名.doc/docx/pdf\”。发送到邮箱zhusuguo@163.com。)
5. 作业提交截止时间：2020.3.22晚20:00.