

# Lecture 6 服务端基础与 NodeJS

## 作业内容:

在之前完成的 My Gallery 的前端功能的基础上，完成服务端保存评论的功能。

## 提交截止时间:

无

## 提交方式:

1. 打包压缩成 zip 格式
2. 发送至邮箱 [sysumiac@gmail.com](mailto:sysumiac@gmail.com)
3. 命名为规则为：课程 + 年级 + 姓名 + 提交版本。如 “Lecture5-12-张三-v1”，就是指 12 级的张三同学的第一次提交。

## 作业要求:

1. 在发表评论以后，不仅仅是前端生成相应的 DOM 元素插到页面上，而且评论的数据会相应地保存在服务端。也就是说，发表评论后，即使刷新以后，用户所发表的评论还会显示在页面上。
2. 服务端程序使用 NodeJS 进行编写，评论数据持久化存储可以使用**文件**、**数据库**等。
3. 提交的作业当中，**要写一个说明文档**，简要地说明一下服务端程序文件目录结构、启动方式等。

**Tips:** 保存数据的时候可以把数据写入服务端的一个文件当中，加载数据的时候可以读取这个文件中之前保存的数据，然后发送到前端，前端进行获取数据以后进行显示。

## 加分项:

1. 使用 Ajax 技术进行数据发送。
2. 使用 MongoDB 进行数据持久化存储。