

# 001 - 四天课程安排

---

## 四天课程目标

---

1. 熟练掌握Solidity面向对象编程
2. 熟练掌握以太坊私链、联盟链搭建
3. 熟练掌握Truffle、Web3.js框架在项目中的应用
4. 熟练掌握智能合约开发部署
5. 熟练掌握IPFS设计原理、愿景以及在项目中的应用
6. 熟练掌握区块链企业级产品的架构设计及开发

## 学习须知

---

- 上午
  - 09:00 - 10:20 上课
  - 10:20 - 10:30 课间休息
  - 10:30 - 11:50 上课
  - 11:50 - 12:00 互动答疑
- 下午
  - 14:00 - 15:20 上课
  - 15:20 - 15:30 课间休息
  - 15:30 - 16:50 上课
  - 16:50 - 17:00 互动答疑

课程结束：讲师会将课件和视频整理上传到百度云网盘，将链接分享给学员。

重要：所有授课内容包括声音、pdf、视频等等资料一切版权归孔壹学院所有，所有内训资料禁止学员除学员本公司以内的相关人员以外，禁止外传，如因学员、或者学员公司外传造成孔壹学院版权受到侵害，孔壹学院将保留法律追究责任

### 1. 第一天 Solidity面向对象编程

### 2. 第二天 以太坊智能合约企业应用场景

### 3. 第三天 玩转IPFS

4. 第四天 IPFS+Ethereum企业级产品架构设计及开发