Asp.NetCore

## 基础

### 1、IOC

控制反转: 转移具体流程的控制权。对于asp.netcore来说，流程是指从接收到用户请求开始、到解析出Controll、执行Action、输出View的整个流程。Asp.netcore，允许用户参与到流程执行的各个环节中，将流程的控制权转交给用户。类似于比较熟悉的模板方法。

### 2、Dependency Injection

依赖注入: 在asp.netcore中，DI被广泛使用。它自身维护一个ID容器,在Startup中将所有依赖注入。Demo中演示的是从框架、数据层、业务层全部通过注入。

### 3、配置文件