## Week 2

#### Maven

## 任务

https://www.runoob.com/maven/maven-tutorial.html

https://www.runoob.com/maven/maven-pom.html

https://www.runoob.com/maven/maven-build-life-cycle.html

https://www.runoob.com/maven/maven-build-profiles.html

https://www.runoob.com/maven/maven-repositories.html

https://www.runoob.com/maven/maven-plugins.html

https://www.runoob.com/maven/maven-creating-project.html

理解Maven的性质,并且掌握Maven基本的包管理方法。

Maven的使用穿梭于Java项目的每个环节中。因此,需要先进行了解,后续的项目管理中时刻都会使用到。Maven作为一个工具,随用随查,当用得多了自然也就熟练了。

# **Spring**

Spring是Java Web开发几乎唯一的方案,其架构庞大、功能丰富、内容复杂、上手难度大、优化空间高,因而被90%的大型web项目用作基础架构。

介绍Spring: <a href="https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1252599548343744/1266263217140032">https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1252599548343744/1266263217140032</a>

loC: https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1252599548343744/1266265100383840

### 任务

参照https://www.jianshu.com/p/16d4623e4dc0,构建一个:

Press (文章) 、Ad (广告) 、Comments (评论) 的IoC模型。

### **MVC**

https://www.runoob.com/design-pattern/mvc-pattern.html

https://blog.csdn.net/liitdar/article/details/86685880

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1252599548343744/1266264917931808

## 任务

跑通廖雪峰MVC开发和MVC高级开发里的实例,用报告阐述对这个模式的理解,<mark>重点是工作原理</mark>。