# SSM综合练习第01天课程

**总结：**

1. **创建工程（父工程，子模块）**
2. **拷贝pom(添加依赖)**
3. **拷贝配置文件，创建包，创建类**

**Dao:数据库配置，datasource ，扫描mapper**

**Service:事务管理，扫描包**

**Web：springmvc.xml web.xml**

1. **写代码，调用实现业务！**

**今日重点：**

## 1，能够了解SVN的作用及相关术语

1. 了解常用的版本控制工具有哪些
2. 理解checkout、update、commit的作用

## 2，掌握主干、分支、标记意义

1. 理解主干、分支、标记的意义及标准
2. 掌握标记的生成
3. 掌握主干与分支的切换

## 3，掌握SVN常用操作

1. 掌握VisualSVN的安装与相关操作
2. 掌握Tortoise SVN的常用操作
3. 掌握IDEA SVN常用操作

## 4，了解AdminLTE的使用

1.svn基本概念介绍

Svn是一个版本控制工具

控制多人开发代码时，版本代码不一致的情况！

Git

使用：上传代码，下载代码！！！！

2.svn架构介绍

1.软件，要安装，是服务器！

Ip+用户名和密码

3.visualSVN下载与安装

4.visualSVN仓库创建及操作

仓库：文件夹 ，存放代码的:权限不能访问，可读可写，只读

用户：用于校验

组：用户分组，集体的授权

5.TortoiseSVN操作1

是一个svn的客户端

Add:添加到本地仓库

Commit：提交到服务器仓库中

Check out ：下载代码

6.TortoiseSVN操作2

删除 delete: 默认删除本地的文件，commit 提交会将服务器中的删除！

7.TortoiseSVN-冲突的产生

产生冲突：多个人同时操作同一个文件，冲突

Update :

一个存储了所有的修改内容！！！

你自己的版本文件

修改以前的版本文件

服务器中最新存储的版本文件

8.TortoiseSVN-冲空解决

合并代码，重新提交

注意：修改前先update!

几个命令：

add,commit,checkout,update,解决冲突

能够下载代码，上传代码，解决冲突

9.IDEA下svn配置与share project

整合后：add,commit,update!

总结：

* + - 1. 安装客户端图形界面TortoiseSVN-1.9.4.27285-x64-svn-1.9.4.msi
      2. Add，commit提交代码
      3. Checkout 下载代码
      4. 解决冲突！

10.IDEA下SVN基本使用1

Idea 代码的提交，commit

下载

上班的第一天：svn 从服务器下载代码到本地，idea中

11.IDEA下SVN基本使用2

忽略 文件：.idea .iml jar包

解决冲突！

解决冲突：先update,最新的版本下载，修改代码合并，重新commit

12.SVN目录结构及作用

Trunk 主干

Tags 发布版本

Branches 分支

13.SVN打分支及主干合并到分支

Add :添加到本地

Commit：提交到服务器

Check out：下载

Update：更新

Merge 合并，注意版本的问题！

熟练使用！！！！

参照视频，对着操作！

### 1.AdminLTE介绍

前端页面！

拷贝，修改！

### 2.AdminLTE基本使用介绍

分为.Wrapper包起来

上面的导航栏

左边的菜单栏

右边的内容栏

下面的页脚栏

### 3.AdminLTE使用示例-首页

细心！

拷贝

### 4.AdminLTE使用示例-产品添加

Id 一般用来引入js

Class一般用来引入css样式

**1.SSM综合练习功能介绍与项目演示1**

**SSM整合+Oracle数据库**

**Maven 构建工具 SVN 版本控制工具**

**前端 AdminLTE**

**权限SpringSecurity**

**日志 AOP**

**表和数据有了**

**熟悉表结构！**

**总结：**

**svn使用**

**熟悉前端AminLTE，拷贝前端代码**

**SSM整合**