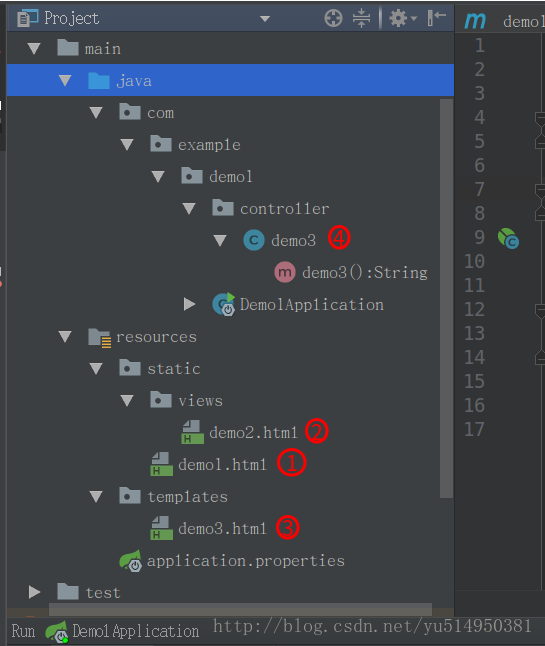
**关于springboot访问页面**



1. demo1页面直接放在static包之下
2. demo2页面所放的位置为喜欢分类的程序员们喜欢放的位置，一般与此同级的还有css文件，js文件，images文件等静态资源。
3. demo3页面可以类比我们曾经使用过放需要放在WEB-INF下进行加密限制jsp页面（springboot建议我们全部用.html页面并配置上thymeleaf模板来替代jsp页面），这种文件一般需要通过4的controller来进行跳转。
4. demo3页面的controller，用来做跳转测试

/admins/\*\*=anon # 表示该 uri 可以匿名访问

/admins/\*\*=auth # 表示该 uri 需要认证才能访问

/admins/\*\*=authcBasic # 表示该 uri 需要 httpBasic 认证 /admins/\*\*=perms[user:add:\*] # 表示该 uri 需要认证用户拥有 user:add:\* 权限才能访问 /admins/\*\*=port[8081] # 表示该 uri 需要使用 8081 端口

/admins/\*\*=rest[user] # 相当于 /admins/\*\*=perms[user:method]，其中，method 表示 get、post、delete 等

/admins/\*\*=roles[admin] # 表示该 uri 需要认证用户拥有 admin 角色才能访问 /admins/\*\*=ssl # 表示该 uri 需要使用 https 协议

/admins/\*\*=user # 表示该 uri 需要认证或通过记住我认证才能访问

/logout=logout # 表示注销,可以当作固定配置

****注意：****

anon，authcBasic，auchc，user 是认证过滤器。

perms，roles，ssl，rest，port 是授权过滤器。