你的任务是为一家想象中的公司设计一个网页，让用户可以在线订购食物。你可以为网页选择一个名称，你应该在网上研究类似的服务在你所在的地区是如何运作的。你需要决定提供什么样的食物（例如现成的饭菜或配料）。

注意：如果您使用任何可接受的框架（Spring、Sprinbooth和Bootstrap），您必须包括一个简短的指导，说明如何实现它以及如何运行您的工作。

注2：如果你想在课程中使用数据库，可接受的数据库是在课程中演示过的数据库（indexeddb和local db）或可接受的框架开箱即用的数据库。

最低要求（50分）：

UI（本例中为网页）的设计文档，包括：

-用户界面的框架

-站点地图

网站必须具有以下功能：

-帮助客户了解服务内容的首页

-具有指向网站主页的链接的导航元素

-食品页面（至少10种），包括说明、图片和价格

-包含网站主要视觉样式的CSS文件（必须在网页中使用）

-一个篮子，用户可以在其中收集订购的食物（可以是一个带有表格元素的页面）

-一个订单页面，用户可以在其中提供完成食品订单的信息（姓名、电子邮件、地址…）。

o注意：我们不处理任何付款，因此可以跳过该步骤，但如果您愿意，可以模拟。

附加功能（每个10分）：

-用户可以在网站上注册，并使用注册时提供的信息预先填写订购表。

-用户可以留下对食品的反馈。

-用户可以对食物进行评分，并且首页会显示评分最高的食物。

-网页跟踪商品的订购次数，并在首页中显示订购次数最多的商品。

-用户可以根据价格对食品进行分类

质量要求（最多额外20分）：

在评估附加点时，将考虑以下问题：

-在适用的情况下，将可访问性要求考虑在内（如果实施，必须报告每一项要求）

-用户界面图形化和可视化实现

-框架的利用率（如Spring）

-代码/文档的可读性和风格

-根据任务描述对网站进行的其他有意义的改进=；