1. 单一职责原则的英文名称是Single Responsibility Principle，简称是SRP；
2. 通常在类的设计过程中会考虑：区分用户的属性和用户的行为，应该分别实现；
3. 将一个接口拆分成两个接口的动作，就是依赖单一职责原则。单一职责原则的定义是：应该有且仅有一个原因引起类的变更；
4. 单一职责原则的好处是：类的复杂性降低、可读性提高、可维护性提高和变更引起的风险降低；
5. 对于类中的方法，要尽可能的使用一个函数只做一件事情，避免职责不清晰；
6. 总而言之，接口一定要做到单一职责，类的设计尽量做到只有一个原因引起变化。