1、什么是vue生命周期？  
答： Vue 实例从创建到销毁的过程，就是生命周期。也就是从开始创建、初始化数据、编译模板、挂载Dom→渲染、更新→渲染、卸载等一系列过程，我们称这是 Vue 的生命周期

2、vue生命周期的作用是什么？  
答：它的生命周期中有多个事件钩子，让我们在控制整个Vue实例的过程时更容易形成好的逻辑。

3、vue生命周期总共有几个阶段？  
答：它可以总共分为8个阶段：创建前/后, 载入前/后,更新前/后,销毁前/销毁后

4、第一次页面加载会触发哪几个钩子？  
答：第一次页面加载时会触发 beforeCreate, created, beforeMount, mounted 这几个钩子

5、DOM 渲染在 哪个周期中就已经完成？  
答：DOM 渲染在 mounted 中就已经完成了。

6、简单描述每个周期具体适合哪些场景？  
答：生命周期钩子的一些使用方法： beforecreate : 可以在这加个loading事件，在加载实例时触发 created : 初始化完成时的事件写在这里，如在这结束loading事件，异步请求也适宜在这里调用 mounted : 挂载元素，获取到DOM节点 updated : 如果对数据统一处理，在这里写上相应函数 beforeDestroy : 可以做一个确认停止事件的确认框 nextTick : 更新数据后立即操作dom

**beforeCreate**（创建前） 在数据观测和初始化事件还未开始  
**created**（创建后） 完成数据观测，属性和方法的运算，初始化事件，$el属性还没有显示出来  
**beforeMount**（载入前） 在挂载开始之前被调用，相关的render函数首次被调用。实例已完成以下的配置：编译模板，把data里面的数据和模板生成html。注意此时还没有挂载html到页面上。  
**mounted**（载入后） 在el 被新创建的 vm.$el 替换，并挂载到实例上去之后调用。实例已完成以下的配置：用上面编译好的html内容替换el属性指向的DOM对象。完成模板中的html渲染到html页面中。此过程中进行ajax交互。  
**beforeUpdate**（更新前） 在数据更新之前调用，发生在虚拟DOM重新渲染和打补丁之前。可以在该钩子中进一步地更改状态，不会触发附加的重渲染过程。  
**updated**（更新后） 在由于数据更改导致的虚拟DOM重新渲染和打补丁之后调用。调用时，组件DOM已经更新，所以可以执行依赖于DOM的操作。然而在大多数情况下，应该避免在此期间更改状态，因为这可能会导致更新无限循环。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。  
**beforeDestroy**（销毁前） 在实例销毁之前调用。实例仍然完全可用。  
**destroyed**（销毁后） 在实例销毁之后调用。调用后，所有的事件监听器会被移除，所有的子实例也会被销毁。该钩子在服务器端渲染期间不被调用。