第20单元webApp开发（下）练习手册

1. 填空题（每题2分，共80分）

1、改段代码icon-off="ion-ios-home-outline"：icon-off的作用是\_\_\_\_\_(用于设置未被选中时的图标)，ion-ios-home-outline的意义是：\_\_\_\_\_(为图标名称，这里的图标名称请查看ionic文档)

2、icon-on="ion-ios-home"中icon-on的作用是：\_\_\_\_\_(为当前图标)，ion-ios-home为:\_\_\_(图标名称)

3、<ion-nav-view name="tab-home"></ion-nav-view>轻重的name属性代表什么\_\_\_(对应要显示页面的名称)。

轮播

4、hide-nav-bar属性表示\_\_\_\_\_\_\_(隐藏顶部栏)

5、auto-play设置的是什么\_\_\_\_\_(否自动播放)

6、does-continue设置什么\_\_\_\_\_(划到最后一页是否还能到第一页)

7、slide-interval设置什么\_\_\_\_\_(每隔多长时间切换一次)

8、show-pager设置什么\_\_\_\_(轮播当前项的按钮的显示与隐藏)

9、如何隐藏tabs\_\_\_\_(在icon-view中加上hide-tabs="true)

10、轮播图最外层的包裹层是什么\_\_\_(ion-slide-box)；

11、如何设置不自动播放\_\_\_\_(auto-play="false")

12、show-pager="true"是何意？\_\_\_\_\_\_(对应图片控制按钮显示)

13、“card”定义了什么\_\_\_\_(整体的卡片效果，border和阴影等)

14、”.item”定义了什么\_\_\_\_(头部和主题部分)

15、ion-side-menus指令指什么\_\_\_(侧边栏)，

16、ion-side-menu-content含义为何\_\_\_(包含的中间部分内容)

17、ion-side-menu side="left"表示了什么\_\_\_\_(左侧侧滑出来的侧边栏内容)

滚动时

18、on-infinite事件指什么\_\_\_\_(当滚动到底部时触发的事件)

19、distance="1%"说明什么\_\_\_(从底部滚动到触发on-infinite表达式的距离。默认: 1%)

20、如何阻止滚动阻止无限滚动\_\_\_(ng-if="moredata"moredata为true时可以加载数据，为false时停止加载数据。)

21、<ion-view view-title="" hide-nav-bar="true"></ion-view>

view-title是指什么\_\_\_(本页面的标题)hide-nav-bar="true"表示什么\_\_\_(隐藏顶部条)

22、ionic使用时需要在项目中引入ionic的哪两个文件？\_\_\_\_\_\_\_(ionic.min.css 和 ionic.bundle.min.js)

23、ionic是什么\_\_\_\_\_(前端框架/HTML5应用程序开发框架)

24、cordova是\_\_\_\_\_(跨平台的移动开发框架)，可以将应用打包成各个平台下的应用。

25、ionic的安装的安装命令\_\_\_(npm install -g ionic)

26、ionic创建项目的命令\_\_\_\_(ionic start 项目名)

27、ionic中的header是什么\_\_\_(固定在屏幕顶部的组件)

28、ionic中的footer是什么\_\_\_(在屏幕最下方的组件)

29.ionic中怎么设置一个基本的按钮\_\_\_\_（<button class=”button”></button>）

30、<ul class="list"><li class="item">...</li></ul>这段代码是在干什么？\_\_\_\_(创建一个ionic的列表)

31、创建ionic的选项卡\_\_\_\_(<ul class="tabs"><li class="tab-item">...</li></ul>)

32、<div class="list"><label class="item item-input"><input type="text" placeholder="First Name"></label></div>

这段代码是在干什么\_\_\_\_(创建一个ionic表单)

32、$routeChangeStart与$locationChangeStart的区别是\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

33、在when方法中配置路由的resolve属性中定义的服务是一个\_\_\_\_\_\_\_\_\_（局部/全局）服务。

34、服务能减少\_\_\_\_\_\_代码，我们将多次重复用的代码封装在服务里面，提高代码的\_\_\_\_性。

35、ionic中的footer是什么\_\_\_(在屏幕最下方的组件)

36、ionic中怎么设置一个基本的按钮\_\_\_\_（<button class=”button”></button>）

37、在when方法中配置路由的resolve属性中定义的服务是一个\_\_\_\_\_\_\_\_\_（局部/全局）服务。

38、服务能减少\_\_\_\_\_\_代码，我们将多次重复用的代码封装在服务里面，提高代码的\_\_\_\_性。

39、侧边栏使用三要素：添加一个父元素\_\_\_\_，一个中间内容\_\_\_\_，和一个或更多 \_\_\_指令。

40、<ion-slide-box></ion-slide-box>该组件是起什么作用的\_\_\_\_

1. 技能题（20分）



实现一个注册功能，成功直接跳转到登录页，header和footer不作要求