**第二章 课后习题**

**一、单选题**

1、下列选项中可以通过调用微信小程序开发中（）API，实现页面与页面之间的跳转。

A、wx.navigateTo B、wx.navigate

C、wx.navigatorTo D、wx.navigator

2、小程序目录结构中，样式文件是（）。

A、js B、json

C、wxss D、wxml

3、小程序页面样式文件中，不能用作wxss元素尺寸单位的是（）。

A、rpx B、px

C、vh D、Rpx

4、微信小程序中的flex布局，通过（）属性控制排列方向。

A、flex B、flex-direction

C、align-item D、justify-content

5、小程序模块化开发中，（）组件来定义模板。

A、<view> B、<model>

C、<component> D、<template>

6、小程序中模板的使用，通过<template>的（）属性导入模板所需要的数据。

A、value B、data

C、data-item D、item

7、小程序模块开发中，通过（）语法对外暴露接口。

A、export B、import

C、require D、moudle.exports

8、小程序模块开发中，通过（）语法引入模块。

A、import(path) B、exports

C、moudle.exports D、require(path)

**二、多选题**

1、下面对于小程序中index.js文件，说法正确的是（）。

A、index.js文件是页面级注册的逻辑代码

B、index.js文件通过Page({})，完成页面的注册。

C、在index.js文件中，通过调用getApp()函数获取小程序应用示例

D、index.js文件是应用级注册的逻辑代码

2、下面小程序app.js文件中，说法正确的是（）。

A、app.js文件是一个应用级逻辑代码文件

B、app.js文件通过App({})函数定义应用程序，通过getApp()函数来获取应用

C、getApp()方法返回的是对象

D、App() 必须在 app.js 中注册，且不能注册多个。

3、下面对于微信小程序目录结构说法中，正确的是（）。

A、app.wxss表示公共样式文件

B、index.wxss表示页面样式文件

C、app.js应用逻辑配置文件

D、index.js应用逻辑代码文件

**三、判断题**

1、WXSS具有CSS大部分特性，并在此基础上做了一些扩充和修改。( )

2、wxml和wxss文件类似于网页开发中的html和css文件。( )

3、不要在App()内的函数中调用getApp()，使用this对象就可以拿到app实例。( )

4、<view>和<text>标签属于双边标签，由开始标签和结束标签两部分组成。( )

5、小程序提供了全局的 getApp() 函数，可以获取到小程序实例。( )

6、WXSS支持使用选择器来为某个元素设置样式，其使用方法和CSS选择器基本相同。( )

7、require("path")引入模块代码，其中path路径不可以是绝对路径( )

**四、填空题**

1、微信小程序页面结构中，（ ）布局方式被称做是弹性盒布局。

2、微信小程序flex布局中，（ ）用来设置在横向坐标轴上的对齐方式。

3、在微信小程序开发过程中，（ ）标签是页面结构中的根标签。

**五、简答题**

1．请简单介绍微信小程序Flex布局的使用方法。

2．请使用列表渲染显示成绩的等级

**参考答案**

**一、选择题**

1．A 2．C 3．D 4．B

5．D 6．B 7．D 8．D

**二、多选题**

1．ABC 2．ABCD 3．ABD

**三、判断题**

1．对 2．对 3．对 4．对 5．对

6．对 7．对

**四、填空题**

1. flex 2. justify-content 3. page

**五、简答题**

1、请简单的介绍微信小程序flex布局的使用。

答案：容器默认存在两根轴：水平的主轴（main axis）和垂直的交叉轴（cross axis）。主轴的开始位置（与边框的交叉点）叫做main start，结束位置叫做main end；交叉轴的开始位置叫做cross start，结束位置叫做cross end。项目默认沿主轴排列。单个项目占据的主轴空间叫做main size，占据的交叉轴空间叫做cross size。

2、请使用列表渲染显示成绩的等级

|  |
| --- |
| // 页面js文件中存储的数据  Page({  data: {  grades:[45,76,87,92,100,54,5,34]  }  })  //页面wxml文件中列表、条件渲染  <view wx:for="{{grades}}">  <view wx:if="{{item>=90}}">优秀</view>  后续代码省略  </view> |