作业02 案例2.5-2.7综合

**一、作业要求**

编写一个小程序案例，将课程中的案例2.5-2.7进行综合。该案例包括3个页面，第一个页面采用案例2.6的导航和布局方式，包括2个导航栏：“Flex弹性盒模型布局”和“Float页面布局”，点击某个导航栏将进入相应的页面。

将案例代码和小程序的运行结果粘贴在下面相应的位置，运行结果以图片的形式粘贴，最后将Word文档另存为PDF文件，并将PDF文件上交。

**二、作业内容**

**1．第一个页面的案例代码：**

wxml

<view class="box">

<view class="title">框架</view>

<navigator url="./flex/flex" open-type="navigate">

<view class="waikuang">

<icon type="success\_no\_circle" class="myleft"></icon>

<view class="mycenter">Flex弹性盒模型布局</view>

<image src="/images/right-arrow.png" class="myright"></image>

</view>

</navigator>

<navigator url="./float/float" open-type="navigate">

<view class="waikuang">

<icon type="success\_no\_circle" class="myleft"></icon>

<view class="mycenter">Float页面布局</view>

<image src="/images/right-arrow.png" class="myright"></image>

</view>

</navigator>

<view>

<image style="width:600rpx;" mode="widthFix" src="/images/pinkstar.png" bindtap="tapPinkstar"></image>

</view>

</view>

wxss

/\* pages/framework/framework.wxss \*/

navigator{

margin: 5px;

font-size: 20px;

}

.waikuang{

display: flex;

flex-direction: row;

margin: 5px 0px;

padding: 5px 0px;

}

.myleft{

margin-right: 10px;

}

.mycenter{

flex:10;

}

.myright{

width: 40rpx;

height: 40rpx;

margin-top:5px;

}

js

tapPinkstar:function(){

let starVoice = wx.createInnerAudioContext(); //创建音频上下文

starVoice.src = "/audio/PatrickStar.mp3"; //源文件路径

starVoice.play(); //播放音频

},

**2. 第二个页面的案例代码：**

**wxml**

<!--pages/framework/flex/flex.wxml-->

<!-- <text>pages/framework/flex/flex.wxml</text> -->

<view class='box'>

<view class='title'>页面布局</view>

<!--实现三栏水平均匀布局-->

<view style='display:flex;text-align:center;line-height:80rpx;'>

<view style='background-color:#1aad19;flex-grow:1;'>A</view>

<view style='background-color:#2782d7;flex-grow:1;'>B</view>

<view style='background-color:#f1f1f1;flex-grow:1;'>C</view>

</view>

---------------------------------

<!--实现左右混合布局-->

<view style='display:flex;height:300rpx;text-align:center;'>

<view style='background-color:#1aad19;width:250rpx;line-height:150rpx;'>A</view>

<view style='display:flex;flex-direction:column;flex-grow:1;line-height:150rpx;'>

<view style='background-color:#2782d7;flex-grow:1;'>B</view>

<view style='background-color:#f1f1f1;flex-grow:1;'>C</view>

</view>

</view>

---------------------------------

<!--实现上下混合布局-->

<view style='display:flex;flex-direction:column;line-height:300rpx;text-align:center;'>

<view style='background-color:#1aad19;height:100rpx;line-height:100rpx;'>A</view>

<view style='flex-grow:1;display:flex;flex-direction:row;'>

<view style='background-color:#2782d7;flex-grow:1;width=300rpx;'>B</view>

<view style='flex-grow:1;display:flex;flex-direction:column;line-height:100rpx;'>

<view style='flex-grow:1;display:flex;flex-direction:row;line-height:50rpx'>

<view style='display:flex;flex-direction:column;flex:1;'>

<view style='background-color:orange;flex-grow:1;'>E</view>

<view style='background-color:yellow;flex-grow:1;'>F</view>

</view>

<view style='background-color:#0feaf1;flex-grow:1;'>D</view>

</view>

<view style='background-color:#f1f1f1;flex-grow:1;'>C</view>

</view>

</view>

</view>

</view>

**wxss**

**3. 第三个页面的案例代码：**

**wxml**

<!--pages/framework/float/float.wxml-->

<!-- <text>pages/framework/float/float.wxml</text> -->

<view class='box'>

<view class='title'>Float页面布局</view>

<view class='bg1'>

<view class='box1'>box1</view>

<view class='box2'>box2</view>

<view class='box3'>box3</view>

<view class='box4'>box4</view>

</view>

<view class='bg2'>

<view class='header'>header</view>

<view class='leftBar'>leftBar</view>

<view class='main'>main</view>

<view class='rightBar'>rightBar</view>

<view class='footer'>footer</view>

</view>

</view>

**wxss**

/\* pages/framework/float/float.wxss \*/

.bg1 {

/\* 背景1 \*/

height: 240px;

width: 200px;

margin: 10px auto; /\* 上下边距为10px，左右边距平均分配（实现水平居中对齐） \*/

}

.box1 {

/\* 背景1中的第1个颜色块 \*/

width: 100px;

text-align: center;

line-height: 80px;

background-color: red;

margin: 0 auto;

}

.box2 {

/\* 背景1中的第2个颜色块 \*/

width: 100px;

text-align: center;

line-height: 80px;

background-color: yellow;

float: left; /\* 左浮动 \*/

}

.box3 {

/\* 背景1中的第3个颜色块 \*/

width: 100px;

text-align: center;

line-height: 80px;

background-color: gold;

float: right; /\* 左浮动 \*/

}

.box4 {

/\* 背景1中的第4个颜色块 \*/

width: 100px;

text-align: center;

line-height: 80px;

background-color: greenyellow;

margin: 0 auto;

clear: both; /\* 清除左右两边浮动 \*/

}

.bg2 {

/\* 背景2 \*/

height: 400rpx;

text-align: center;

margin: 10px auto;

}

.header {

/\* 头部标题区 \*/

line-height: 100rpx; /\* 定义行高，同时实现文字垂直方向居中对齐 \*/

background-color: red;

}

.leftBar {

/\* 左边导航区 \*/

width: 20%;

line-height: 200rpx; /\* 定义行高，同时实现文字垂直方向居中对齐 \*/

background-color: yellow;

float: left; /\* 左浮动 \*/

}

.main {

/\* 中间内容区 \*/

width: 60%;

line-height: 200rpx;

background-color: rgb(157, 255, 0);

float: left; /\* 左浮动 \*/

}

.rightBar {

/\* 右边内容区 \*/

width: 20%;

line-height: 200rpx;

background-color: yellow;

float: right; /\* 右浮动 \*/

}

.footer {

/\* 底部版权区 \*/

line-height: 100rpx;

background-color: red;

clear: both;

}

1. **案例的运行结果图片：**

  