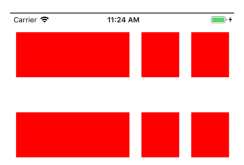
Layout with Flexbox

URL: https://facebook.github.io/react-native/docs/layout-props.html

Style ve FlexBox

CSS'de kullandığımız, display:flex ile benzer.

	Options (Default:Bold)	Description
flexDirection	row,column	(column) seçerseniz elementleri dikey, (row) seçerseniz elementleri yatay sıralar. Bu seçim çok önemli çünkü bizim primary axis 'imiz ne olacak onu belirler. Diğeri secondary axis olur
justifyContent	flex-start, center, flex- end, space- around, space- between	Child elementlerimiz primary axis boyunca Container içinde nasıl dağılsın.
alignItems	<pre>flex-start, center, flex- end,stretch</pre>	Child elementlerimiz secondary axis boyunca Container içinde nasıl dağılsın.



```
import React, { Component } from 'react';
 import { StyleSheet, View } from 'react-native';
 export default class Main extends Component {
    render() {
      return (
       <View style={styles.page}>
         <View style={styles.contanier}>
           <View style={styles.ilkKutu}></View>
           <View style={styles.digerKutu}></View>
            <View style={styles.digerKutu}></View>
         </View>
         <View style={styles.digerContanier}>
           <View style={styles.ilkKutu}></View>
           <View style={styles.digerKutu}></View>
            <View style={styles.digerKutu}></View>
         </View>
       </View>
     );
 const styles = StyleSheet.create({
   page:{
     flex:1,
     top: 21,
   },
   digerContanier : {
      flex:4,
   },
    contanier : {
      flex:1,
      flexDirection: 'row', // elemanlar yan yana gelsin default yazılmadığında
     justifyContent: 'flex-start', // elemanlar sol üst köşeden hizalanarak
     justifyContent: 'flex-end', // elemanlar sağa doğru hiza alarak
      justifyContent: 'center', // elemanlar ortaya doğru hiza alarak
     justifyContent: 'space-around', // sağlı sollu boşluk bırakarak, gerekli
bosluklar bırakılarak sayfaya yayılsınlar.
```

```
justifyContent: 'space-between', // sağlı sollu boşluk bırakmayarak, gerekli
boşlukları elemanlar arasında bırakılarak sayfaya yayılsınlar.
},

ilkKutu : {
    flex : 3, // ilk kutu diğer kutulara göre 3 kat daha büyük olsun.
    width : 75,
    height : 75,
    backgroundColor : 'red',
    margin : 10,
},

digerKutu : {
    flex : 1, // diğer kutular ilk kutuya göre 3 kat daha küçük olsun.3 te 1.
    width : 75,
    height : 75,
    backgroundColor : 'red',
    margin : 10,
}

});
```