

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

  contanier : {
    flex:1,
    flexDirection: 'row', // elemanlar yan yana gelsin default yazılmadığında
column dur.
    justifyContent: 'flex-start', // elemanlar sol üst köşeden hizalanarak
gelsinler.
    justifyContent: 'flex-end', // elemanlar sağa doğru hiza alarak
sıralansınlar.
    justifyContent: 'center', // elemanlar ortaya doğru hiza alarak
sıralansınlar.
    justifyContent: 'space-around', // sağlı sollu boşluk bırakarak, gerekli
boşluklar 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,  
  }  
  
});
```