**App.js**

//This is an example code for Navigator//

import React, { Component } from 'react';

//import react in our code.

//Import react-navigation

import { createAppContainer } from 'react-navigation';

import { createStackNavigator} from 'react-navigation-stack';

import FirstPage from './pages/SRC1';

import SecondPage from './pages/SRC2';

//import all the screens we are going to switch

const App = createStackNavigator({

  //Constant which holds all the screens like index of any book

    FirstPage: { screen: FirstPage },

    //First entry by default be our first screen if we do not define initialRouteName

    SecondPage: { screen: SecondPage },

  },

  {

    initialRouteName: 'FirstPage',

  }

);

export default createAppContainer(App);

**SRC1.js**

// First screen which we will use to send the data

import React, { Component } from 'react';

//import react in our code.

import { StyleSheet, View, Button, TextInput } from 'react-native';

//import all the components we are going to use.

export default class FirstPage extends Component {

  constructor(props) {

    //constructor to set default state

    super(props);

    this.state = {

      id: '',

      name: '',

      branch: '',

      board: '',

    };

  }

  static navigationOptions = {

    //Setting the header of the screen

    title: 'First Page',

  };

  render() {

    const { navigate } = this.props.navigation;

    return (

      //View to hold our multiple components

      <View style={styles.container}>

        {/\*Input to get the value from the user\*/}

        <TextInput

          value={this.state.id}

          onChangeText={id => this.setState({ id })}

          placeholder={'Enter id'}

          style={styles.input}

        />

        <TextInput

          value={this.state.name}

          onChangeText={name => this.setState({ name })}

          placeholder={'Enter name'}

          style={styles.input}

        />

        <TextInput

          value={this.state.branch}

          onChangeText={branch => this.setState({ branch })}

          placeholder={'Enter branch'}

          style={styles.input}

        />

        <TextInput

          value={this.state.board}

          onChangeText={board => this.setState({ board })}

          placeholder={'Enter board'}

          style={styles.input}

        />

        {/\*Button to go to the next activity\*/}

        <Button

          title="Go Next"

          onPress={() =>

            navigate('SecondPage', {

              JSON\_ListView\_Clicked\_Item: this.state.id,

              JSON\_ListView\_Clicked\_Item1: this.state.name,

              JSON\_ListView\_Clicked\_Item2: this.state.branch,

              JSON\_ListView\_Clicked\_Item3: this.state.board,

            })

          }

        />

      </View>

    );

  }

}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {

    flex: 1,

    backgroundColor: '#fff',

    alignItems: 'center',

    padding: 16,

  },

  input: {

    width: 200,

    height: 44,

    padding: 10,

    marginBottom: 10,

    backgroundColor: '#DBDBD6',

  },

});

**SRC2.js**

// Second screen which we will use to get the data

import React, { Component } from 'react';

//import react in our code.

import { StyleSheet, View, Text } from 'react-native';

//import all the components we are going to use.

export default class SecondPage extends Component {

  static navigationOptions = {

    //Setting the header of the screen

    title: 'Second Page',

  };

  render() {

    const { navigate } = this.props.navigation;

    return (

      //View to hold our multiple components

      <View style={styles.container}>

        {/\*Using the navigation prop we can get the value passed from the first Screen\*/}

        <Text style={styles.TextStyle}>

        <Text style={{fontSize: 20, fontWeight: 'bold',color:'#000000' }}>รหัสนิสิต</Text>

          {this.props.navigation.state.params.JSON\_ListView\_Clicked\_Item}

          </Text>

          <Text> </Text>

          <Text style={styles.TextStyle}>

          <Text style={{fontSize: 20, fontWeight: 'bold',color:'#000000' }}>ชื่อ-สกุล</Text>

          {this.props.navigation.state.params.JSON\_ListView\_Clicked\_Item1}

          </Text>

          <Text> </Text>

          <Text style={styles.TextStyle}>

          <Text style={{fontSize: 20, fontWeight: 'bold',color:'#000000' }}>ชื่อ สาขา</Text>

          {this.props.navigation.state.params.JSON\_ListView\_Clicked\_Item2}

          </Text>

          <Text> </Text>

          <Text style={styles.TextStyle}>

          <Text style={{fontSize: 20, fontWeight: 'bold',color:'#000000' }}>ชื่อคณะ</Text>

          {this.props.navigation.state.params.JSON\_ListView\_Clicked\_Item3}

          </Text>

      </View>

    );

  }

}

const styles = StyleSheet.create({

  container: {

    flex: 1,

    backgroundColor: '#fff',

    margin: 50,

    alignItems: 'center',

    justifyContent: 'center',

  },

  TextStyle: {

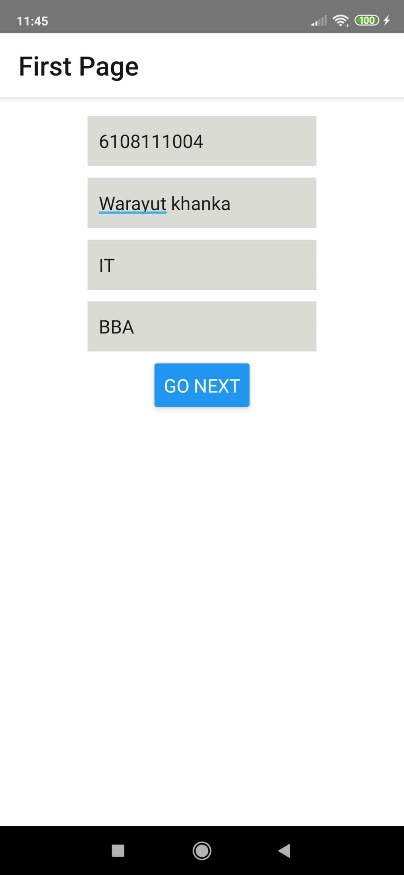
    fontSize: 20,

    textAlign: 'center',

    color: '#f00',

  },

});

**OUTPUT**