

구독을 요청하는 글을 보여주고 텍스트 입력 4개 이상

스크린샷

9:01

귀귀살전

귀귀살전은 어떠셨나요?

구독을 하시면 새로운 정보가 이메일로 전달됩니다.

이름

이메일

전화번호

기타 의견

2025년 봄학기 모바일프로그래밍 04분반. All Rights Reserved.

소스코드

```
const [name, setName] = useState('');
const [email, setEmail] = useState('');
const [phoneNum, setPhoneNum] = useState('');
```

```

const [opinion, setOpinion] = useState('');

...

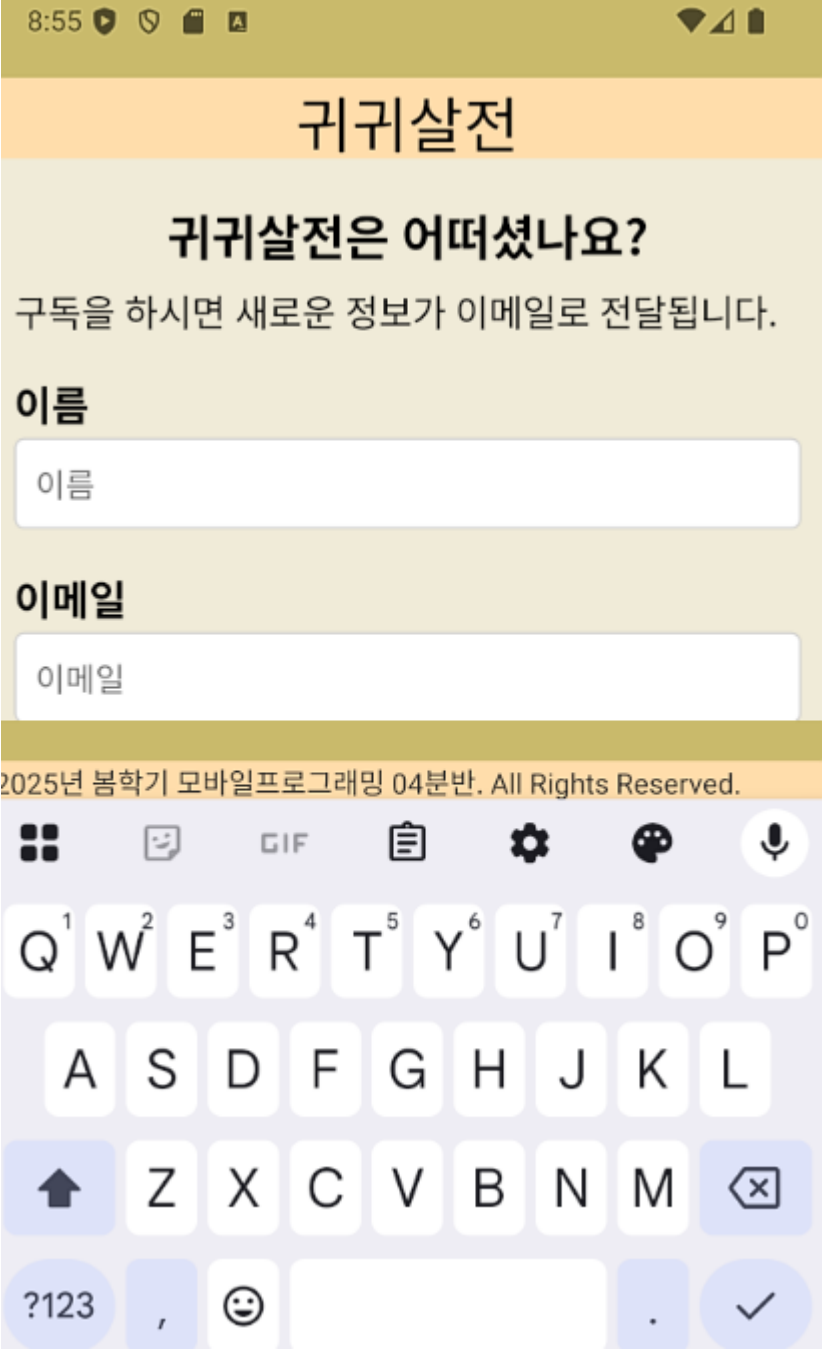
<Text numberOfLines={1} style={styles.textTitle}>
  귀귀살전은 어떠셨나요?
</Text>
<Text style={styles.text}>
  구독을 하시면 새로운 정보가 이메일로 전달됩니다.
</Text>
<Text style={styles.textSubtitle}>이름</Text>
<TextInput style={styles.inputLine}
  placeholder="이름"
  value={name}
  onChangeText={setName}
  keyboardType={"default"}
/>
<Text style={styles.textSubtitle}>이메일</Text>
<TextInput
  style={styles.inputLine}
  placeholder="이메일"
  value={email}
  onChangeText={setEmail}
  keyboardType={"email-address"}
/>
<Text style={styles.textSubtitle}>전화번호</Text> <TextInput
  style={styles.inputLine}
  placeholder="전화번호"
  value={phoneNum}
  onChangeText={setPhoneNum}
  keyboardType={"numeric"}
/>
<Text style={styles.textSubtitle}>기타 의견</Text>
<TextInput style={styles.inputMultiline}
  placeholder="기타 의견"
  value={opinion}
  onChangeText={setOpinion}
  keyboardType={"default"}
multiline/>

```

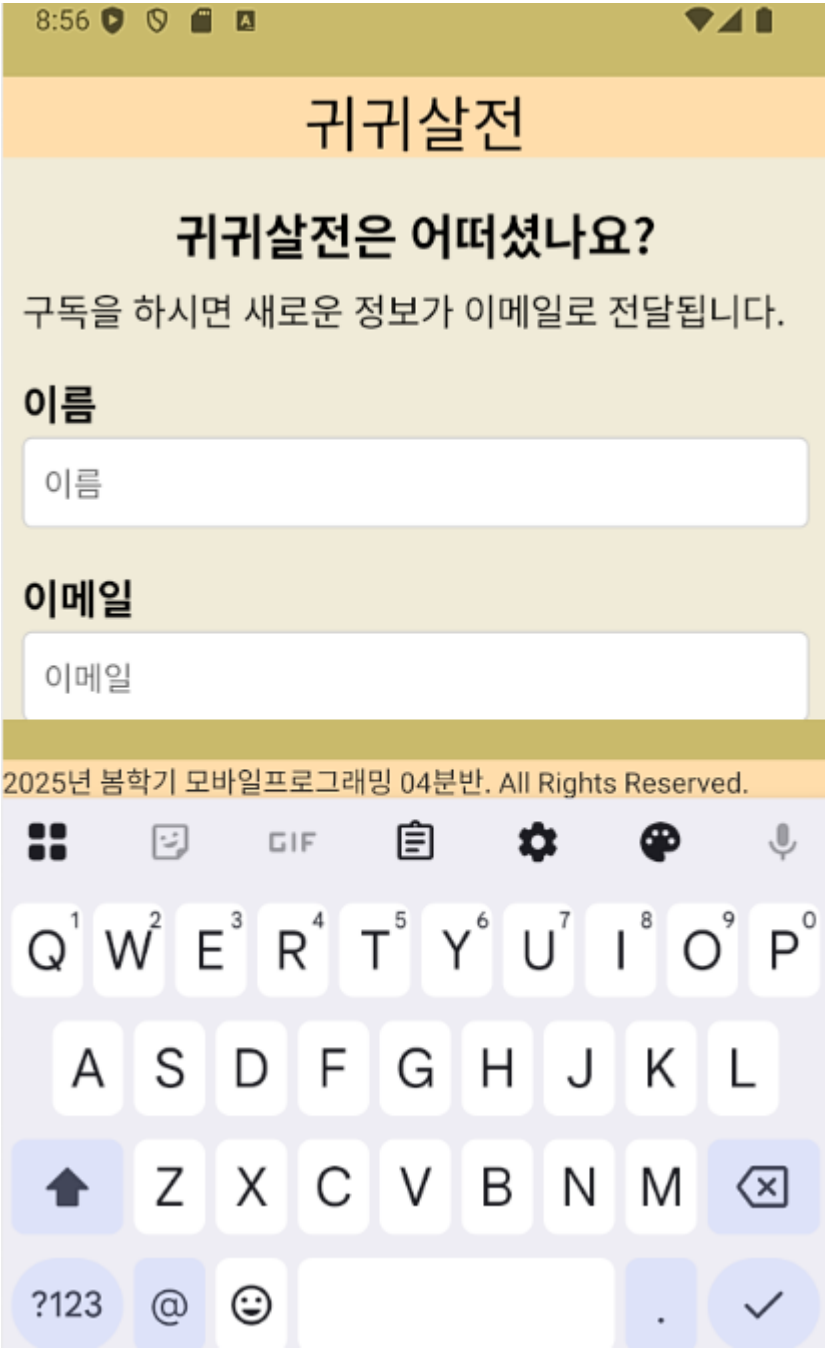
텍스트 인풋 4개와 react의 상태관리를 추가해 TextInput에 텍스트를 입력할 때, 동작하도록 하는 변수와 함수를 설정한다.

구독 입력창: 각 데이터별 키보드 사용

스크린샷



이름 입력창의 키보드



이메일 입력창의 키보드 (@가 추가됨)

8:57

귀귀살전

이름

이름

이메일

이메일

전화번호

전화번호

기타 의견

2025년 봄학기 모바일프로그래밍 04분반. All Rights Reserved.

1

2

3

-

4

5

6

_

7

8

9

✕

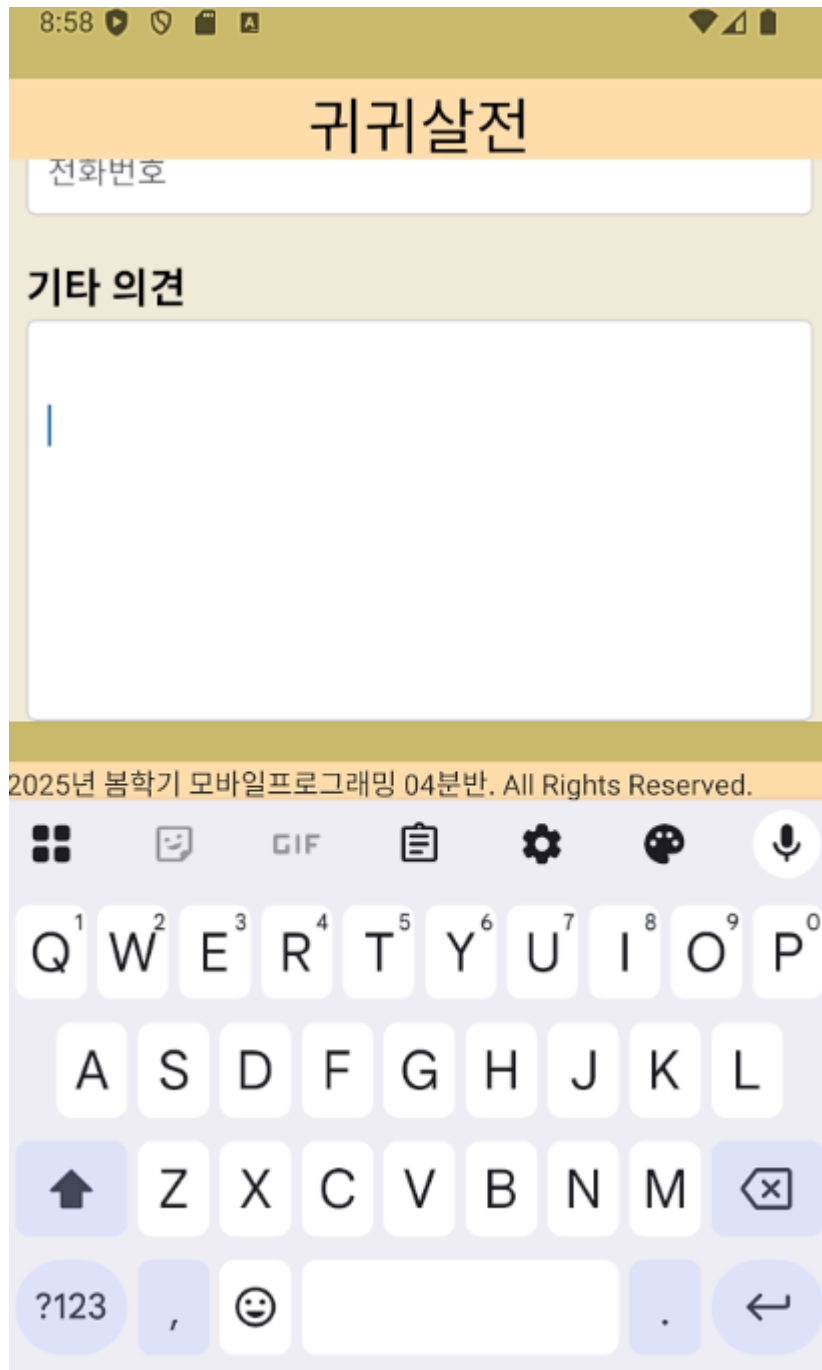
,

0

.

✓

전화번호 입력창의 키보드



기타의견 입력창의 키보드

소스코드

```
<Text style={styles.textSubtitle}>이름</Text>
<TextInput style={styles.inputLine}
  placeholder="이름"
  value={name}
  onChangeText={setName}
  keyboardType={"default"}
/>
<Text style={styles.textSubtitle}>이메일</Text>
<TextInput
  style={styles.inputLine}
  placeholder="이메일"
  value={email}
```

```
onChangeText={setEmail}  
keyboardType={"email-address"}  
/>  
<Text style={styles.textSubtitle}>전화번호</Text> <TextInput  
style={styles.inputLine}  
placeholder="전화번호"  
value={phoneNum}  
onChangeText={setPhoneNum}  
keyboardType={"numeric"}  
/>  
<Text style={styles.textSubtitle}>기타 의견</Text>  
  <TextInput style={styles.inputMultiline}  
    placeholder="기타 의견"  
    value={opinion}  
    onChangeText={setOpinion}  
    keyboardType={"default"}  
    multiline/>
```

keyboardType의 인자를 {"default"}, {"email-address"}, {"numeric"} 등으로 설정하여 각자 알맞는 키보드를 표시한다.

사용자가 입력한 값을 가장 하단에 출력해서 보여줄 것

스크린샷

8:59

귀귀살전

이름

이메일

전화번호

전화번호

기타 의견

Lorem Ipsum sit amet dollar

Lorem Ipsum sit amet dollar

2025년 봄학기 모바일프로그래밍 04분반. All Rights Reserved.

소스코드

```
const [opinion, setOpinion] = useState('');  
  
...  
  
{(opinion) ? (  
  <View style={styles.confirmContainer}>  
    <Text style={styles.text}>  
      {opinion}  
    </Text>  
  </View>): null}
```

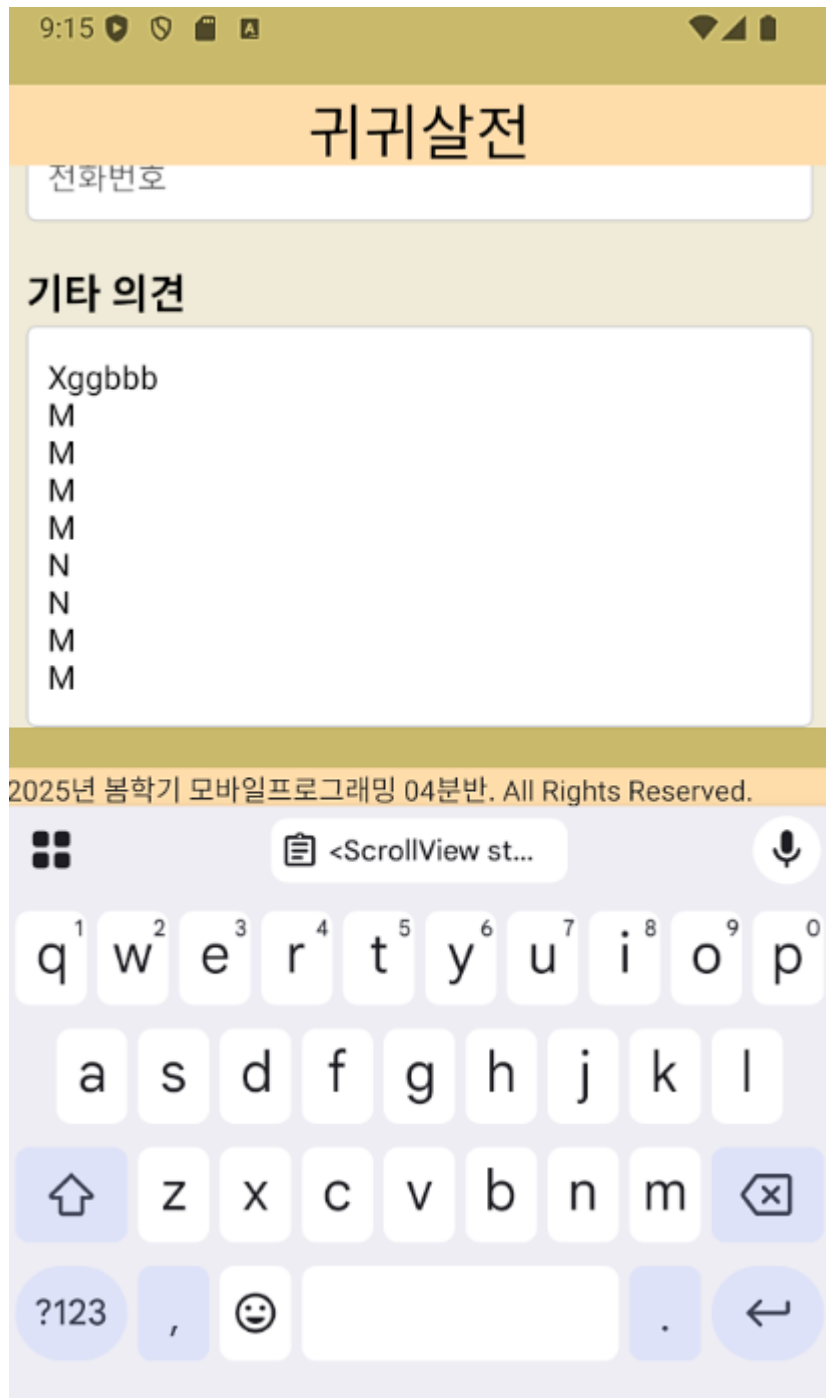

setOpinion을 통해 opinion이 초기화되면 삼항연산자를 통해 opinion의 값을 검사하고 View와 Text로 감싸서 보여줍니다.

스크롤할 수 있을 정도로 길게 작성한 후, 스크롤하면 키보드가 자동으로 닫히도록 처리

```
<ScrollView style={styles.container}  
keyboardDismissMode= 'on-drag'>
```

ScrollView에 keyboardDismissMode프로퍼티를 추가하고 'on-drag'로 설정

키보드가 화면을 가리지 않게 처리



소스코드

```
<KeyboardAvoidingView
  behavior={Platform.OS === 'ios' ? 'padding' : 'height'} style={{flex: 1}}>
  <ScrollView style={styles.container}
    keyboardDismissMode='on-drag'>
    <Text numberOfLines={1} style={styles.textTitle}>
      귀귀살전은 어떠셨나요?
    </Text>

    ...
```

KeyboardAvoidingView로 ScrollView를 감싸고 Platform에 따라 키보드 크기에 padding을 추가하거나 화면을 줄이는 height 방식을 적용합니다.