# 구독을 요청하는 글을 보여주고 텍스트 입력 4개 이상

### 스크린샷

9:01 🔈 🛇 🖀 🔼	▼⊿ 1
귀귀살전	
귀귀살전은 어떠셨나요?	
구독을 하시면 새로운 정보가 이메일로 건	전달됩니다.
이름	
이름	
이메일	
이메일	
전화번호	
전화번호	
기타 의견	
기타 의견	
2025년 봄학기 모바일프로그래밍 04분반. All Rights	Reserved.

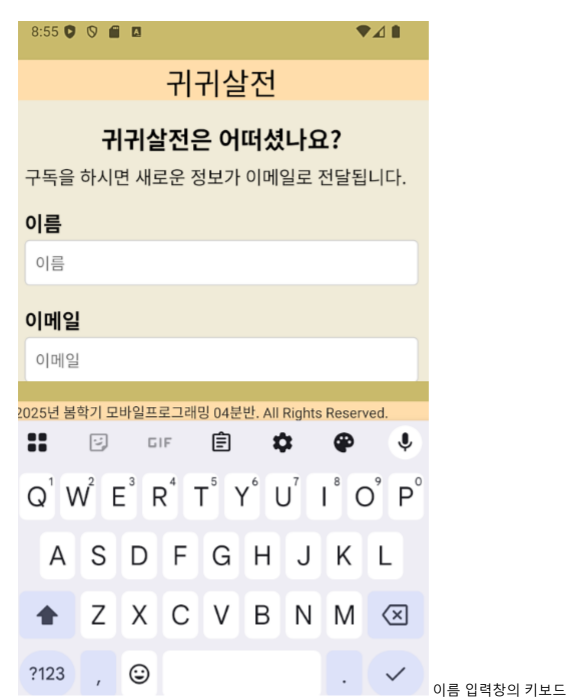
```
const [name, setName] = useState('');
const [email, setEmail] = useState('');
const [phoneNum, setPhoneNum] = useState('');
```

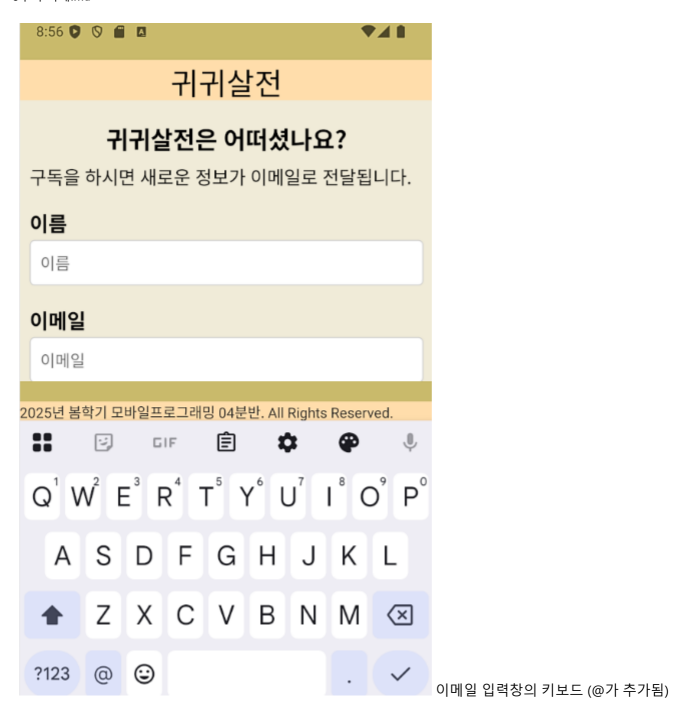
```
const [opinion, setOpinion] = useState('');
<Text numberOfLines={1} style={styles.textTitle}>
   귀귀살전은 어떠셨나요?
 </Text>
 <Text style={styles.text}>
   구독을 하시면 새로운 정보가 이메일로 전달됩니다.
 </Text>
 <Text style={styles.textSubtitle}>이름</Text>
 <TextInput
              style={styles.inputLine}
   placeholder="이름"
   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>
                     style={styles.inputMultiline}
   <TextInput
       placeholder="기타 의견"
       value={opinion}
       onChangeText={setOpinion}
       keyboardType={"default"}
       multiline/>
```

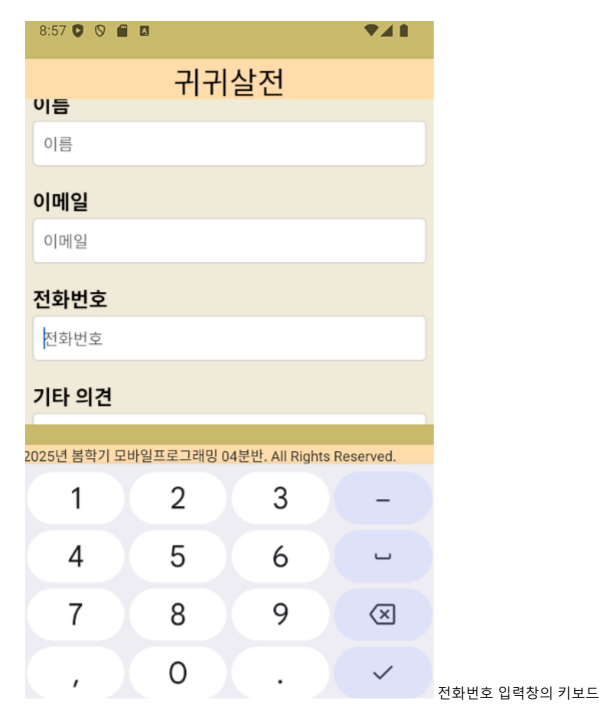
텍스트 인풋 4개와 react의 상태관리를 추가해 TextInput에 텍스트를 입력할 때, 동작하도록 하는 변수와 함수를 설정한다.

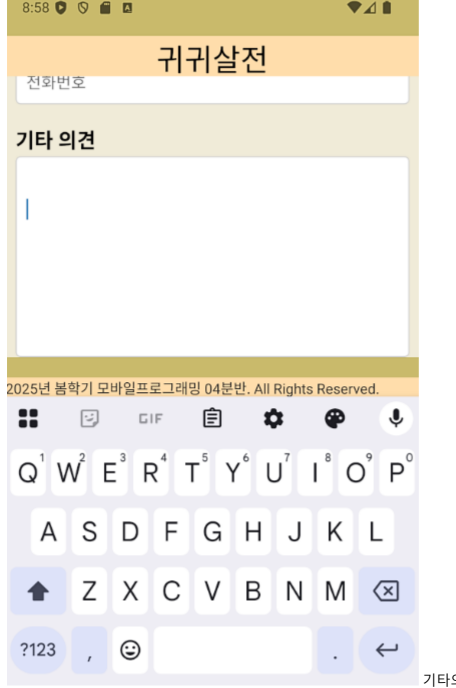
### 구독 입력창: 각 데이터별 키보드 사용

#### 스크린샷









기타의견 입력창의 키보드

```
<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}</pre>
```

```
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>
                     style={styles.inputMultiline}
   <TextInput
       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



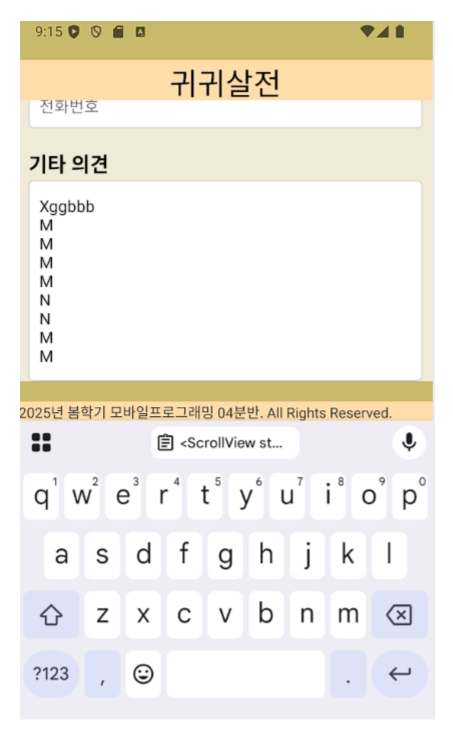
setOpinion을 통해 opinion이 초기화되면 삼항연산자를 통해 opinion의 값을 검사하고 View와 Text로 감싸서 보여줍니다.

## 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



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