

## 메시지 공유하기

사용자가 콘텐츠를 쉽게 공유할 수 있도록, 네이티브 공유 시트를 표시하는 방법을 안내해요. 예를 들어, 초대 메시지가나 텍스트 정보를 사용자가 설치된 앱 목록에서 원하는 앱(예: 메신저, 메모 앱)을 선택해서 메시지를 공유할 수 있어요. 각 플랫폼(Android, iOS)에서 기본으로 제공하는 공유 인터페이스를 활용해요.

## 구현 가이드

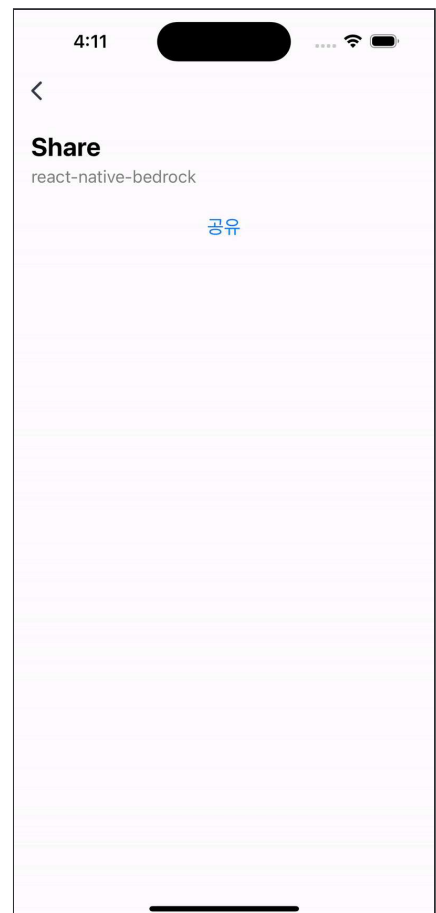
### 버튼 클릭으로 메시지 공유하기

다음은 버튼을 클릭하면 "공유할 메시지입니다."라는 텍스트를 공유하는 간단한 예제예요.

```
import { share } from "react-native-bedrock";
import { Button } from "react-native";

function ShareExample() {
  return (
    <Button
      title="공유"
      onPress={() => share({ message: "공유할 메시지입니다." })}
    />
  );
}
```

tsx



### 사용자 입력을 받아 메시지 공유하기

사용자가 직접 입력한 메시지를 공유하도록 구현할 수도 있어요. 다음은 초대 메시지 작성 기능 예제예요.

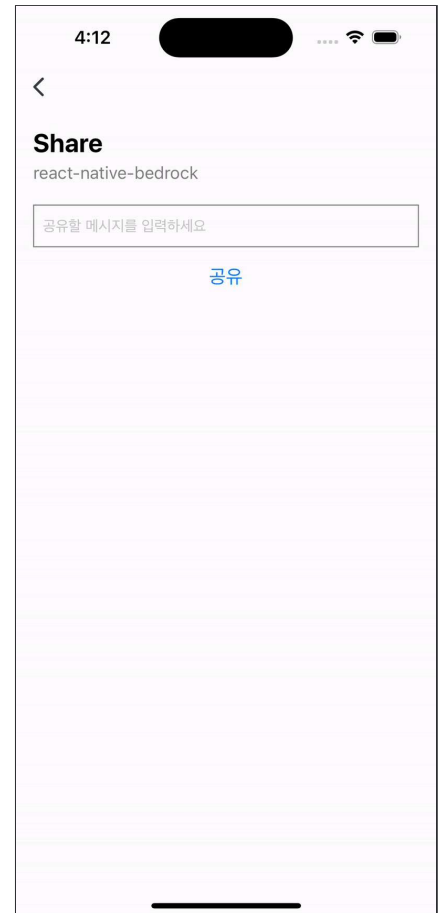
tsx

```
import { useState } from "react";
import { share } from "react-native-bedrock";
import { TextInput, Button, View, Alert } from "react-native";

function ShareWithInput() {
  const [invitationMessage, setInvitationMessage] = useState('');

  const handleShare = () => {
    if (!invitationMessage.trim()) {
      Alert.alert("공유할 메시지를 입력하세요.");
      return;
    }
    share({ message: invitationMessage });
  };

  return (
    <View style={{ padding: 20 }}>
      <TextInput
        style={{
          height: 40,
          borderColor: "gray",
          borderWidth: 1,
          marginBottom: 10,
          paddingHorizontal: 8,
        }}
        placeholder="초대 메시지를 입력하세요"
        value={invitationMessage}
        onChangeText={setInvitationMessage}
      />
      <Button title="초대 메시지 공유" onPress={handleShare}>공유</Button>
    </View>
  );
}
```



## 레퍼런스

- [share](#)

Previous page

[보안이 필요한 화면에서 캡처 차단하기](#)

Next page

[앱 진입 완료 이벤트 감지하기](#)