

Menu On this page

## 애플리케이션 환경 확인하기

애플리케이션의 환경 정보를 사용해서 애플리케이션이 현재 어느 배포 환경(예: sandbox , toss )에서 실행 중인지 확인할 수 있어요.

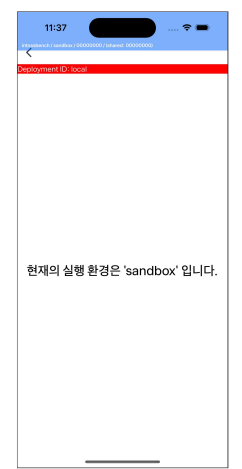
## 실행 환경 확인하기

애플리케이션이 배포된 환경에 따라 실행 환경이 달라질 수 있어요. 예를 들어, sandbox 환경에서는 일부 테스트 기능을 제공하고, toss 환경에서는 실제 서비스를 제공할 수 있어요. 실행 환경을 확인하면 이러한 기능 차이를 관리할 수 있죠.

다음은 실행 환경을 확인하는 예시예요.

```
tsx
import { View, Text } from 'react-native';
import { getOperationalEnvironment } from 'react-r

const environment = getOperationalEnvironment(); /
function Component() {
  return <Text>{`현재 실행 환경은 '${environment}}'()
}
```



## 실행 환경에 따라 기능 제한하기

특정 배포 환경에서만 제공해야 하는 기능이 있을 수 있어요. 아래는 sandbox 환경에서만 특별한 기능을 제공하는 예시예요.

```
import { View, Text } from 'react-native';
import { getOperationalEnvironment } from '@apps-in-toss/framework';

const isSandbox = getOperationalEnvironment() === 'sandbox'; // 'sandbox' 환경인기

function Component() {
    const handlePress = () => {
        if (isSandbox) {
            // 'sandbox' 환경에서 제공할 기능
        } else {
            // 다른 환경에서 제공할 기능
        }
    };

    return <Button onPress={handlePress}>자세히 보기</Button>;
}
```

## 레퍼런스

• getOperationalEnvironment

Previous page

스크롤 뷰에서 요소 감지하기

Next page

화면이 사용자에게 보이는지 확인하기