

IT 리터러시

00 / 개발자가 알려주는 IT의 A to Z

목차

—

- 01 컴퓨터의 이해
- 02 앱/웹 서비스를 위한 모든 것
- 03 데이터베이스와 REST API
- 04 라이브러리와 프레임워크
- 05 검색엔진 최적화 SEO
- 06 현업에서의 용어 노하우

01

컴퓨터와 소통하는 방법, 0과 1

④ 기계어



0 or 1

☑ 생활에서의 기계어



TV On / Off
1 / 0



컴퓨터 On / Off
1 / 0



에어컨 On / Off
1 / 0

④ 기계어의 실 예시



0000 1001 1100 0110 1010 1111 0101 1000

1010 1001 1100 0110 1010 1111 0101 1000

1100 0110 1010 1111 0101 1000 0000 1001

④ 기계랑 소통하는 엔지니어



복잡한 기계어를 사람이 사용하기 쉽게 만들어
기계를 활용하게 한다

02

프로그래밍 언어로 소통하는 개발자

☑ 다양한 프로그래밍 언어



Javascript

Swift

Kotlin

C++

Go

Rust

C

Assembly

Java

C#

Python

④ 다양한 프로그래밍 언어



컴퓨터란 기계 위에서 실행

④ 프로그래밍 언어 vs 기계어



```
public void ShirtmeshChange(int i)
{
    mainBody.sharedMesh = bodies[i];
    mainShirts.sharedMesh = shirts[i];
    mainShirts.material = shirtMaterials[i];
}

public void PantmeshChange(int i)
{
    mainLegs.sharedMesh = legs[i];
    mainPants.sharedMesh = pants[i];
    mainPants.material = pantsMaterials[i];
}
```

일반적인 코드 작성 예시

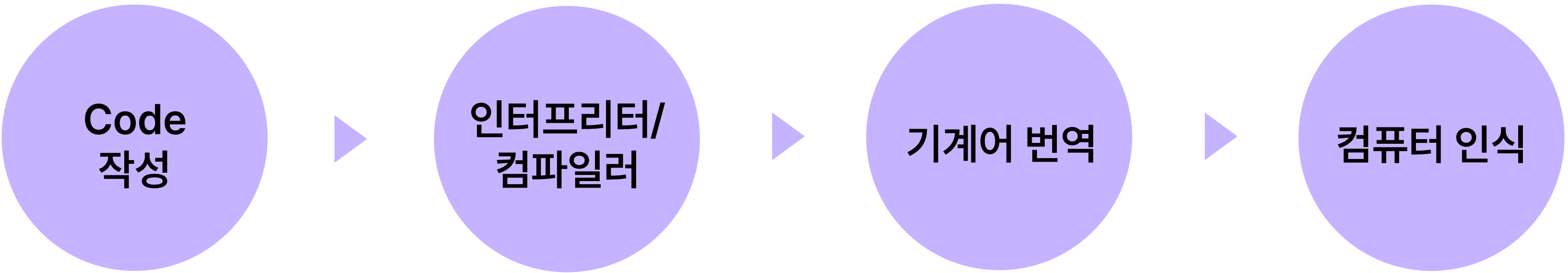
0000 1001 1100 0110

1010 1001 1100 0110

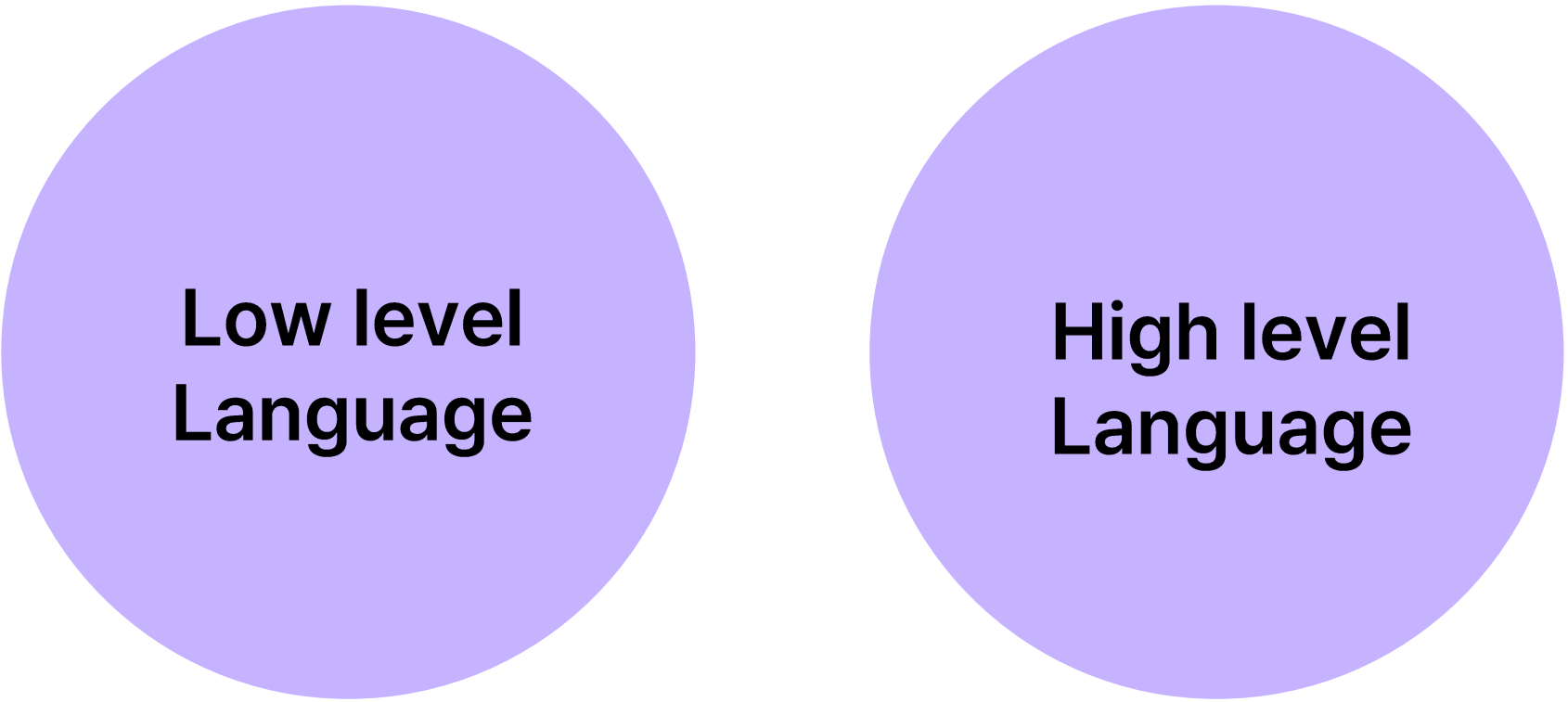
1100 0110 1010 1111

컴퓨터가 인식하는 기계어 예시

④ 컴퓨터를 위한 번역



④ Low level vs high level language



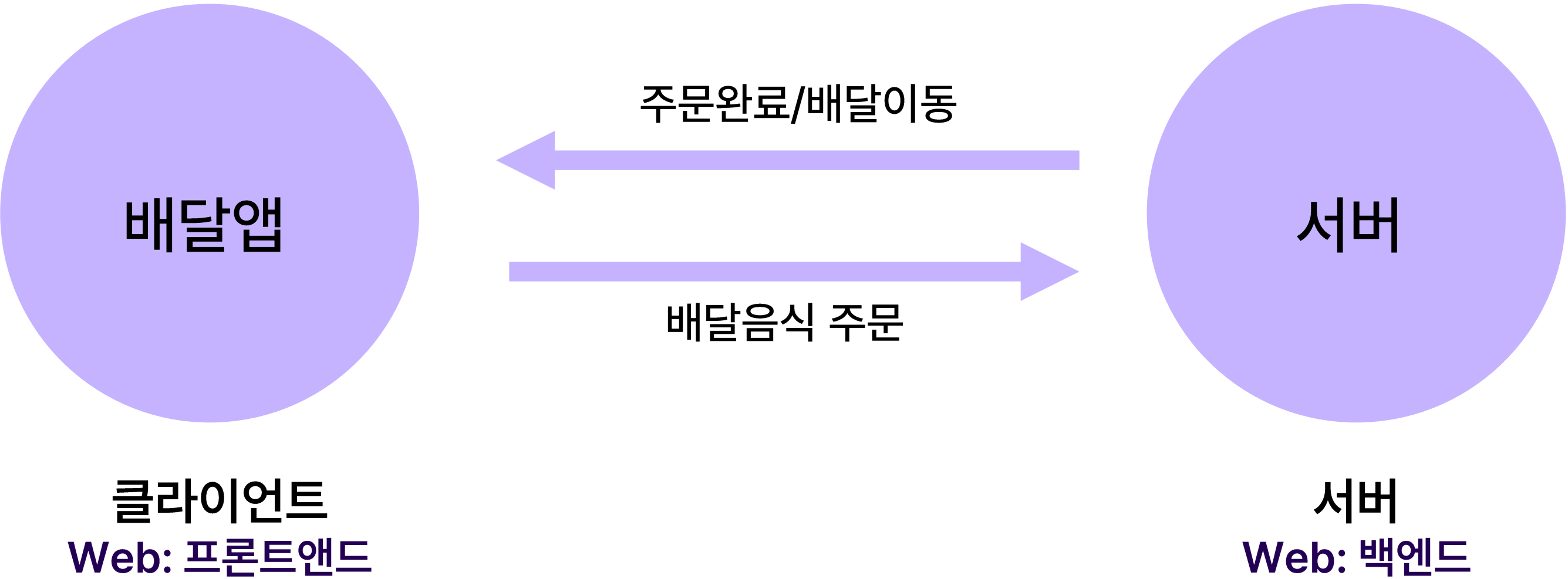
기계와 직접적으로 더 가까운 언어를 Low level language 라고 통칭



Low level vs High level

High level 이라고 해서 고 차원의 언어라는 의미가 아닙니다. Low level 일수록 기계를 프로그래머가 직접적으로 컨트롤 할 수 있는 속도도 더 빠릅니다. 하지만 상대적으로 작성이 어렵고 실수하기가 쉽기 때문에 이러한 단점들을 보완하고자 나온것이 High level language 라고 이해하면 편합니다.

☑ 클라이언트와 서버 (Front-end 와 Back-end)



03

컨트롤이 다른 이유, 운영체제

④ 운영체제란?



컴퓨팅 기계를 쉽게 다루기 위한 시스템 소프트웨어

④ 다양한 운영체제



MacOS

Linux

Windows

Android

iOS

03 컨트롤이 다른 이유, 운영체제

☑ 다양한 운영체제



아이폰에서 실행되는
iOS 운영체제



안드로이드 폰에서
실행되는 Android 운영체제

03 컨트롤이 다른 이유, 운영체제

☑ 다양한 운영체제

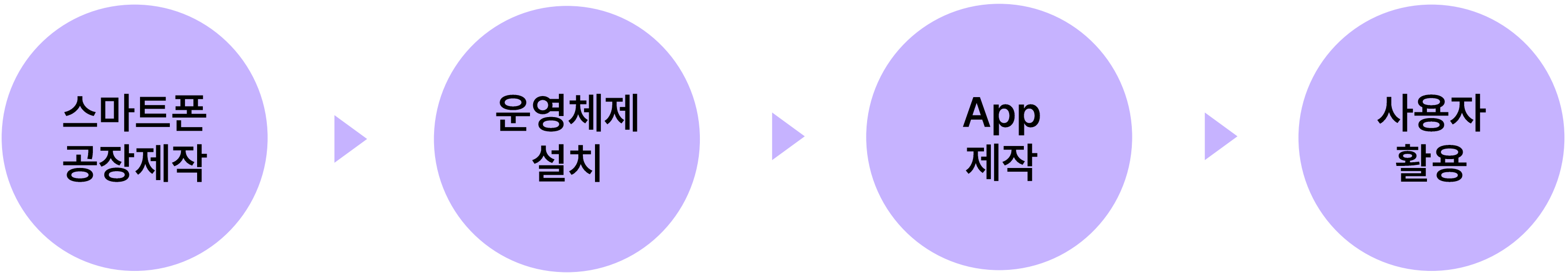


아이폰은 두달 뒤
00월 00일에 출시됩니다.



안드로이드 전격출시!

☑ 우리가 스마트폰을 사용하는 과정



☑️ 스마트폰의 카메라 활용



길이 측정을 위한
AR 어플리케이션

스마트폰의 카메라 활용을 위해서
카메라에 접근 권한이 필요

운영체제는 카메라에 접근할 수 있는
코드를 제공

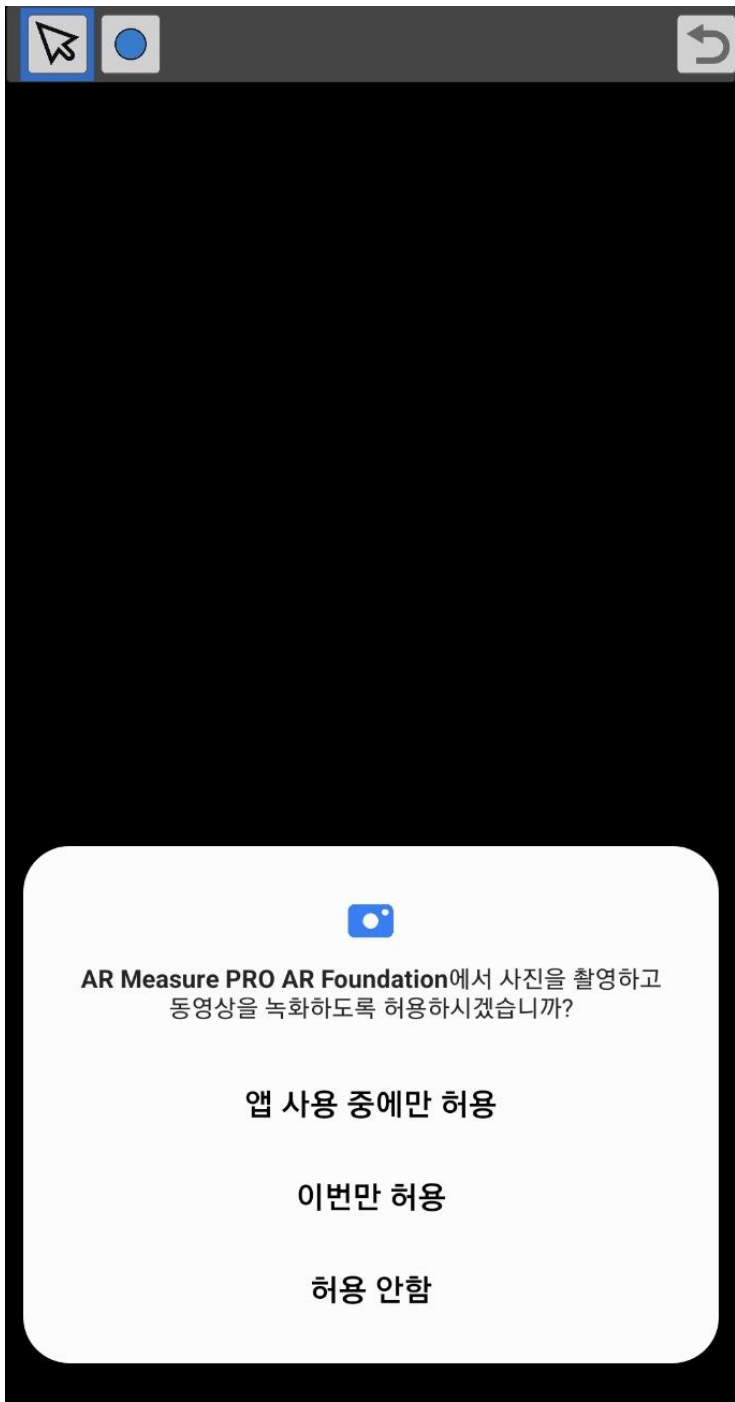
개발자는 이를 활용하여
어플리케이션 제작

운영체제 별로
카메라 제공 코드가 다르기에 다르게 제작

☑️ 스마트폰의 OS 예시



하드웨어 접근 권한을 사용자에게 알려주는 예시



- 운영체제는 이런 컨트롤을 사용자가 쉽게 할 수 있도록 도와주는 시스템 소프트웨어