

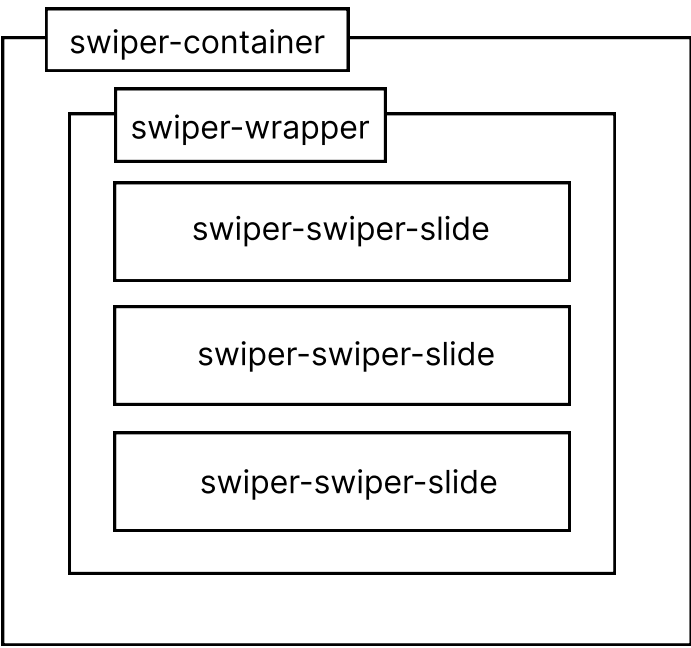
## 메인 페이지 슬라이드에 쓰인 swiper를 소개합니다.



해당 슬라이드에 **swiper** 플러그인이 쓰였으며, **swiper**에 대해 먼저 설명합니다.

## swiepr 란?

자바스크립트 라이브러리 중 하나이며, 간단하게 슬라이드를 만들 수 있습니다. swiper 는 작성 규칙이 있습니다. 규칙에 맞게 작성해야 슬라이드가 작동합니다.



옆의 그림처럼 container 안에 wrapper를 넣고, swrapper안에 slide를 넣습니다.

여기서 slide가 만들어질 슬라이드의 item 입니다. (이미지, 글씨 등 다양하게 적용)

그림에 나와 있지 않지만 wrapper 바깥에 swiper-pagination, swiper-button-prev, swiper-button-next 를 추가할 수 있습니다.

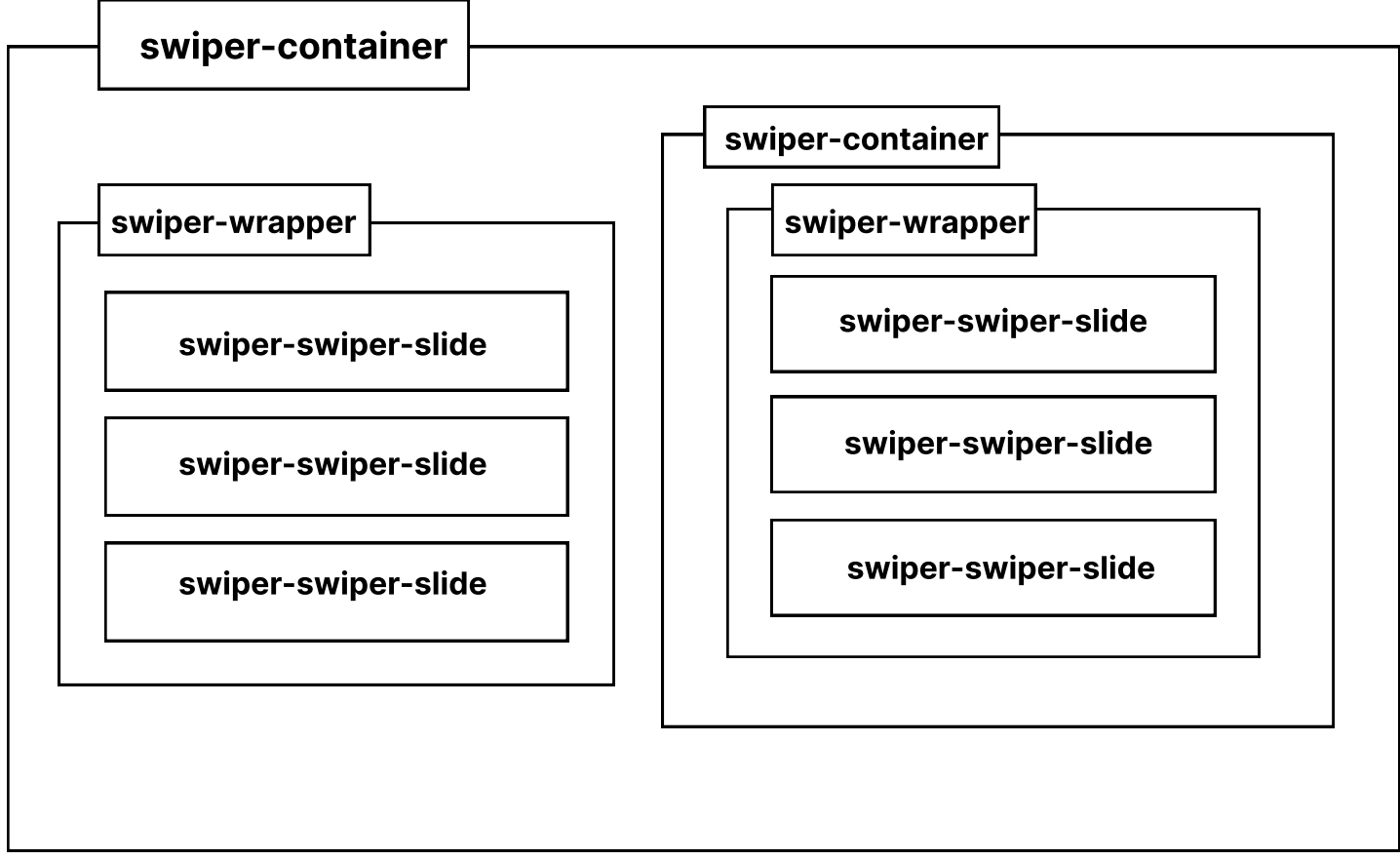
swiper-pagination = 페이지를 알리는 UI  
swiper-button-prev = 이전 버튼  
swiper-button-next = 다음 버튼

## 사이트에 쓰인 swiper

사이트의 스와이퍼는 두개의 그림이 보여지고 있고 시간이 흐를 때마다 왼쪽으로 한칸 씩 움직여서 총 4개의 그림이 순환합니다.

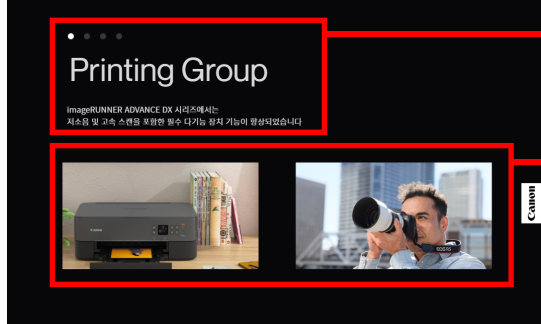
이때 가장 왼쪽에 보여지는 그림에 대한 소개가 상단 텍스트 공간에 보여져야 합니다. 그림이 보여지는 공간은 2개, 텍스트는 하나이므로, 딱 맞아 떨어지지 않아 1개의 스와이퍼로는 보여줄 수 없었습니다.

같은 슬라이드 안에서 분리되어 보여져야 하는 경우에 해당했으므로, 스와이퍼 안에 스와이퍼를 넣는 방식으로 해결해보자고 생각했습니다.



위의 그림처럼 swiper 작성 방법에 맞게 작성한다면, swiper 안에 다른 swiper를 넣을 수 있습니다.

위의 방법을 통해, 보여지는 그림은 2개이며, 시간이 흐를수록 왼쪽으로 1개의 그림이 이동하면서 가장 왼쪽으로 오는 그림에 맞는 설명 텍스트를 표시할 수 있었습니다.



**설명 텍스트** : 현재 가장 왼쪽 프린트 그림의 설명을 하고 있는 텍스트입니다.

**그림** : 시간이 지날 때 마다 왼쪽으로 그림이 1개씩 이동합니다.