

**올인원 패키지 Online.**

# 안녕하세요 크롤링 강의 이은찬입니다.

## **PART1** | 크롤링 기초

크롤링이란 무엇이고 어떻게 하나요?

## **PART2** | 정적 크롤링

빠르고 간단한 크롤링

## **PART3** | 동적 크롤링

셀레니움을 활용한 크롤링

# [정적 크롤링] css 기본 - html tag, id

## css selector - html element type 기반

2.

정적 크롤링

HTML Element Type 을 구분해 부르는 방식

a, div, span 등..

크롤링 할때 매우 유용

## css selector 쉽게 테스트하기

2.

정적 크롤링

크롬 개발자 도구

document.querySelector()

document.querySelectorAll()

A screenshot of the Chrome DevTools Console. The top toolbar shows icons for opening the console, disabling, and a dropdown menu currently set to 'top'. To the right of the dropdown is an eye icon and a 'Filter' input field. The console has three lines of output: the first line is a command prompt followed by 'document.querySelector("div#container")'; the second line shows the result of the query, which is an HTML element: '<div id="container" style="padding-bottom:0px;">...</div>'; the third line is a blue prompt character '>'.

```
> document.querySelector("div#container")  
< div id="container" style="padding-bottom:0px;">...</div>  
>
```

## css selector - id 기반

id ?

주민등록번호(Social ID) 등 유일한 번호, 값을 의미함

HTML 상에서도 특정 Element 의 유일성을 보장하기 위함

하지만 두개 이상 쓰일 수도 있긴 함..

```
<script type="text/javascript" src="https:
<script type="text/javascript" src="https:
<div id="container" style="padding-bottom:0
  <div class="market_include">
    <div class="market_data">
      <div class="market1">
        <div class="title">
          <h2 class="h_market1"><span
        </div>
        <!-- data -->
        <div class="data">
          <ul class="data_list" id="ev
```

```
top ▼ | Filter
> document.querySelector("div#container")
< ▶ <div id="container" style="padding-bottom:0px;">...</div>
>
```