## sample.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
       /* HTML 태그 방식 */
       h1 { color: #f0f; }
       h2 { color: #06f; }
       /** Class 방식 */
       .myclass { color: #f00; }
       /** id 방식 */
       #myid { color: #f60; }
       /** 자식 선택자 */
       .syllabus > li > ol > li {
           text-decoration: underline;
       }
       /** 자손 선택자 */
       .syllabus ol {
           font-weight: bold;
       }
       .part1 {
          background-color: #eeeeee;
       }
       .part2 {
           background-color: #d5d5d5;
       /** 특정 대상을 구체적으로 명시 */
       div.sub.part1 {
           border: 1px dotted #000;
       }
       div.sub.part2#hello {
          border: 1px solid #555;
       }
       /** 특정 속성을 갖고 있는 요소 */
       a[href] {
           font-size: 20px;
```

```
/** 특정 속성 값에 대한 적용 */
     a[href='#'] {
       color: green;
  </style>
</head>
<body>
  <h1>Hello World</h1>
  <a>link0</a>
  <a href="#">link1</a>
  <a href="https://www.naver.com">link2</a>
  <h2 id="myid">Python</h2>
  <div class="sub part1">
     ti>변수와 데이터 타입
        class="myclass">연산자
        <1i>>
          연속성 자료형
          리스트(list)
             니; 딕셔너리(dict)
             집합(set)
          프로그램 흐름제어
        *li>함수
     </div>
  <h2>Data Analysis</h2>
  <div class="sub part2" id="hello">
     <l
        네이터 수집
        데이터 전처리
        <1i>>
          탐색적 데이터 분석
          class="myclass">
             기초통계
             네이터 시각화
          확증적 데이터 분석
        네이터 마이닝
     </div>
</body>
</html>
```