

# HTML

2021-07-27  
차윤지

# 계기

네트워크를 다시 공부하자



잠깐 웹해킹에 대해서  
조사해볼까?



HTML?



# HTML이란?

Hyper Text Markup Language

우리가 보는 웹페이지가 어떻게 구조화되어 있는지  
브라우저로 하여금 알 수 있도록 하는

마크업 언어



주로 데이터를 기술하는 정도로만 사용되기에  
프로그래밍 언어와는 구별된다

# HTML이란?

Hyper Text Markup Language

HyperText, 문서와 문서가 링크로 연결되어 있는 것.

=텍스트로 하여금 순차적 접근을 뛰어넘는다!

목차 [숨기기]

## 1 역사

- 1.1 개발
- 1.2 최초 규격
- 1.3 표준 버전의 역사
  - 1.3.1 HTML 버전 스케줄
  - 1.3.2 HTML 초안 버전 스케줄
  - 1.3.3 XHTML 버전

## 2 마크업

- 2.1 HTML 요소
  - 2.1.1 HTML 요소의 일반적인 형태
  - 2.1.2 HTML 요소의 가장 보편적인 형태
  - 2.1.3 태그의 기본적인 형태
  - 2.1.4 단락 구획
  - 2.1.5 주석 사용
  - 2.1.6 HTML에서 사용되는 마크업 요소의 형태
  - 2.1.7 주요 HTML 요소들
  - 2.1.8 속성
- 2.2 데이터 형식

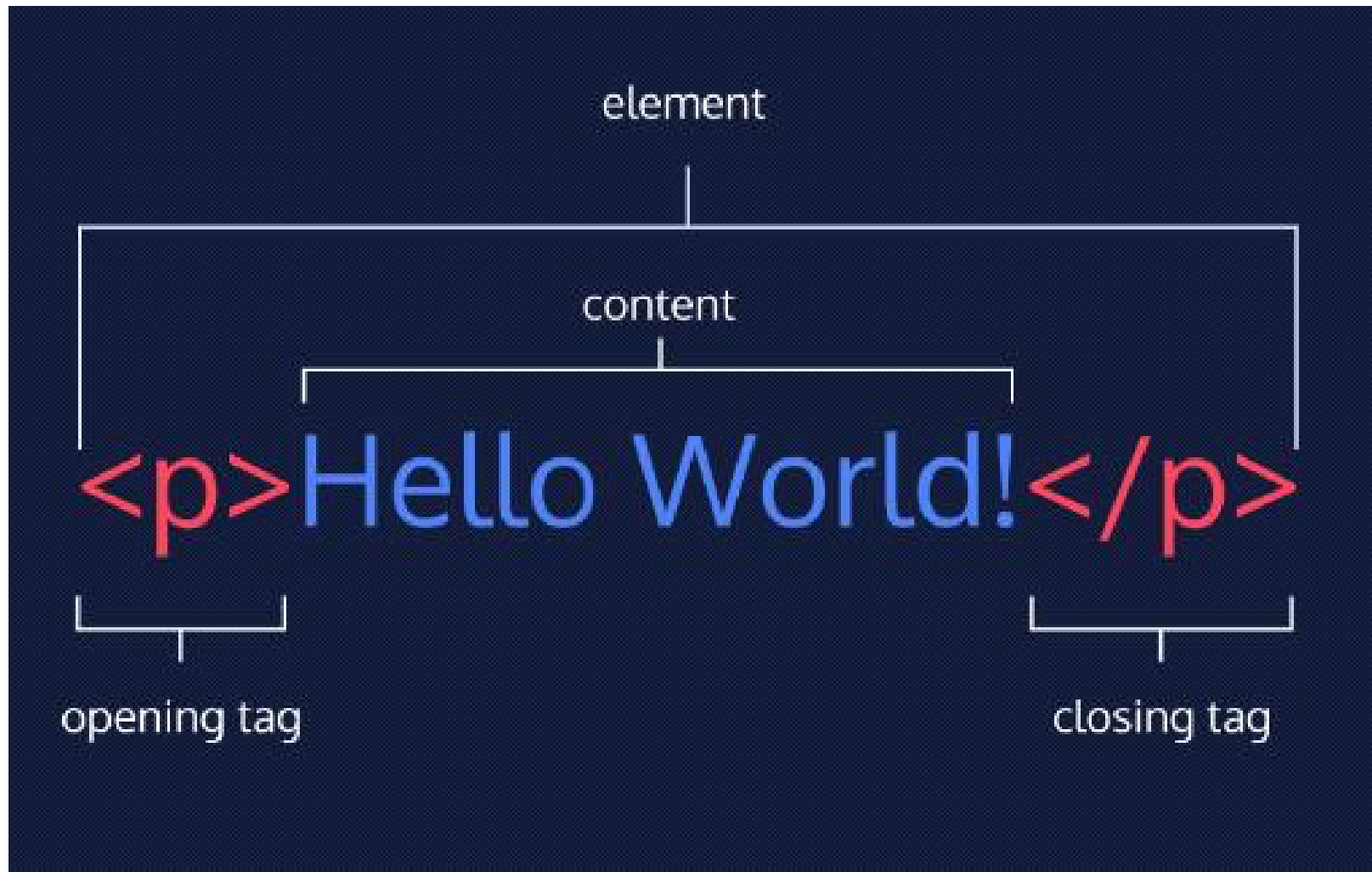
# HTML이란?

Hyper Text Markup Language

Markup, 문서를 구조적으로 표시하기 위한 것  
Language, 언어 (컴퓨터와 의사소통)

생활코딩: <https://opentutorials.org/course/1>

코드카데미: <https://www.codecademy.com/learn>

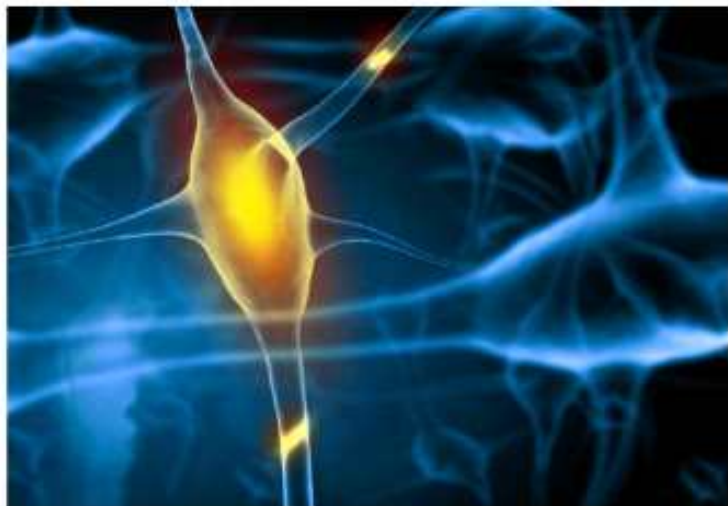


## 배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사입력 2024-07-24 오전 8:01 | 기사원문 | 크리에이티브 커먼즈 라이선스

👍 18 🗨️ 5

요약본 가 📷 🗨️



배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때의 활성화되는 뇌 부위는 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다. (사진: 클로아트리아)

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다를 것을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의과대 연구팀은 동물 연구를 통해 뇌가 배고픔이나 다른 요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살펴보았다. 그 결과, 연구팀은 뇌의 세로토닌 수용체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 섭식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.



```
1 <div class="기사">
2   <div class="제목">
3     <h1>'배고프지 않아도 먹는..'</h1>
4   </div>
5   <div class="기사 내용">
6     <b>기사 머리 말</b>
7     
8     <p>기사 본문</p>
9   </div>
10 </div>
```

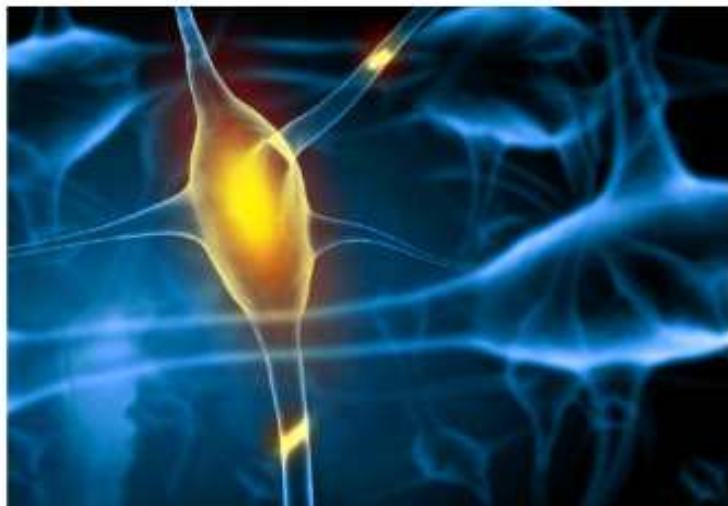


## 배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사입력 2024-07-24 오전 8:01 | 기사원문 | 0건 | 0건 | 0건

18 5

요약본 가



배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때의 활성화되는 뇌 부위는 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다. (사진: 뉴시스)

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다를 것을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의과대 연구팀은 동물 연구를 통해 뇌가 배고픔이나 다른 요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살펴봤다. 그 결과, 연구팀은 뇌의 세로토닌 수용체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 섭식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.

## div = Division(분할)

```
1 <div class="기사">
2   <div class="제목">
3     <h1>'배고프지 않아도 먹는..'</h1>
4   </div>
5   <div class="기사 내용">
6     <b>기사 머리 말</b>
7     
8     <p>기사 본문</p>
9   </div>
10 </div>
```

## 배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사입력 2024-07-24 오전 8:01 | 기사원문 | 0건 | 0건 | 0건 | 0건

18 5

요약본 가



배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때의 활동량에는 큰 차이가 없다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활동량에는 큰 차이가 없다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활동량에는 큰 차이가 없다.

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다를 수 있다는 것을 밝혀낸 것이다.

미국 베일러 의과대 연구팀은 동물 연구를 통해 뇌가 배고픔이나 다른 요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살펴보았다. 그 결과, 연구팀은 뇌의 세로토닌 수용체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 섭식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.



<h1>=Headline(제목)

```
1 <div class="기사">
2   <div class="제목">
3     <h1>'배고프지 않아도 먹는..'</h1>
4   </div>
5   <div class="기사 내용">
6     <b>기사 머리 말</b>
7     
8     <p>기사 본문</p>
9   </div>
10 </div>
```

<b>=Bold(두꺼운글씨)

or <strong></strong>...

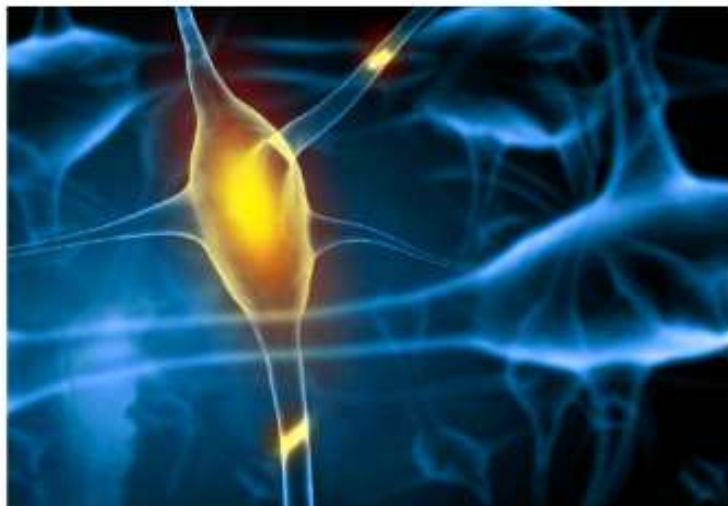


## 배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사입력 2024-07-24 오전 9:01 | 기사원문 | 0건 | 0건 | 0건 | 0건

18 5

요약문 가



배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않아도 밥을 먹을 때의 활동량은 뇌 부위가 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다. 사진은 뉴클레오트라이드

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다를 것을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의과대 연구팀은 동물 연구를 통해 뇌가 배고픔이나 다른 요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살펴봤다. 그 결과, 연구팀은 뇌의 세로토닌 수용체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 섭식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.

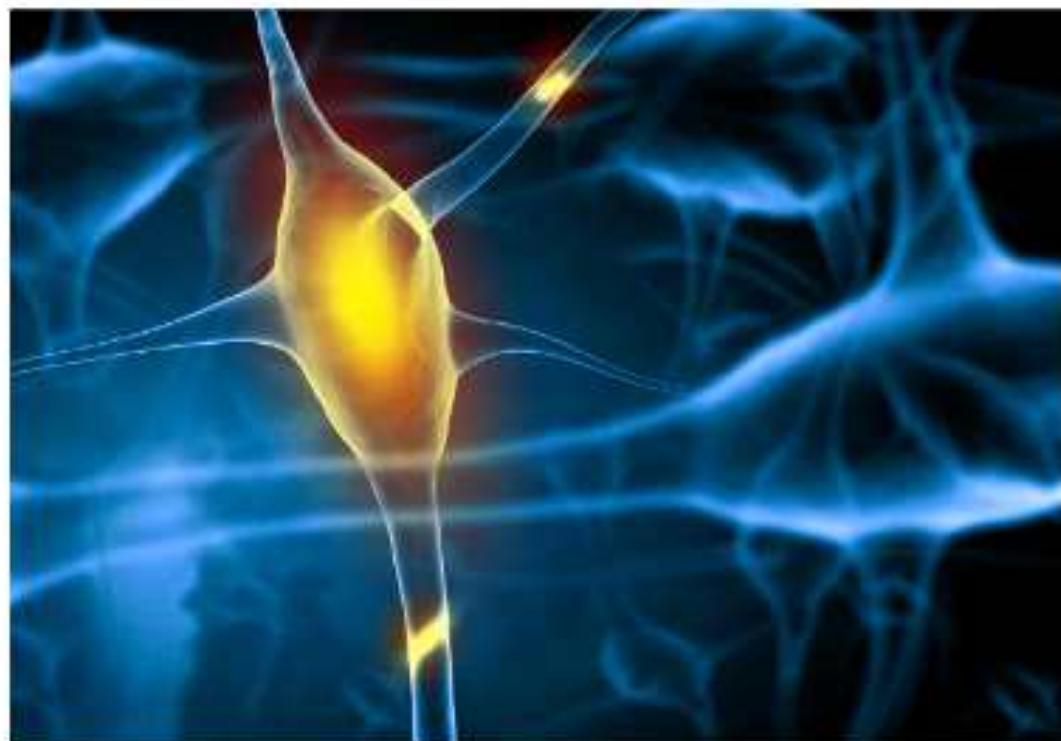


img=Image  
src = source(출처)

```
1 <div class="기사">
2   <div class="제목">
3     <h1>'배고프지 않아도 먹는..'</h1>
4   </div>
5   <div class="기사 내용">
6     <b>기사 머리 말</b>
7     
8     <p>기사 본문</p>
9   </div>
10 </div>
```

<p>= paragraph(문단)





배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않아도 밥을 먹을 때의 활성화되는 뇌 부위는 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다.사진 = 쉐랑아루그리아

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와 배고프지 않아도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다른 것을 밝혀낸 것.

```

Elements Console Sources Network
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko" data-useragent="Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) Apple
WebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/92.0.4515.107 Safari/537.36">
  <head>...</head>
  <body class="chrome">
    <div class="fog" style="zoom: 1; opacity: 0; display: none;"></div>
    <div id="wrap">
      <div id="da_base"></div>
      <div id="da_stake"></div>
      <div id="header" class="header is_fixed">...</div>
      <hr>
      <hr>
      <table cellpadding="0" cellspacing="0" class="container" role="presentati
on">
        <colgroup>...</colgroup>
        <tbody>
          <tr>
            <td class="content">
              <div id="main_content" class="content">
                <script type="text/javascript">...</script>
                <script type="text/javascript">...</script>
                <!-- test -->
                <!-- 기사 헤더 -->
                <div class="article_header">
                  <div class="press_logo">...</div>
                  <div class="head_channel" style="display: block;">...</div>
                  <script type="text/javascript">...</script>
                  <div class="article_info">
                    <h3 id="articleTitle" class="tts_head">배고프지 않아도 먹는
'과학적 이유' 밝혀졌다</h3> -- $0
                    <div class="sponsor">...</div>
                  </div>
                </div>
              </td>
            </tr>
          </tbody>
        </table>
    </div>
  </body>
</html>

```

# 충격..차OO "1+1=2"발언해.. 깜짝

기사입력 2021.07.29. 오전 10:01 | 기사본문 | 스크랩 | 본문듣기 | 설정

18

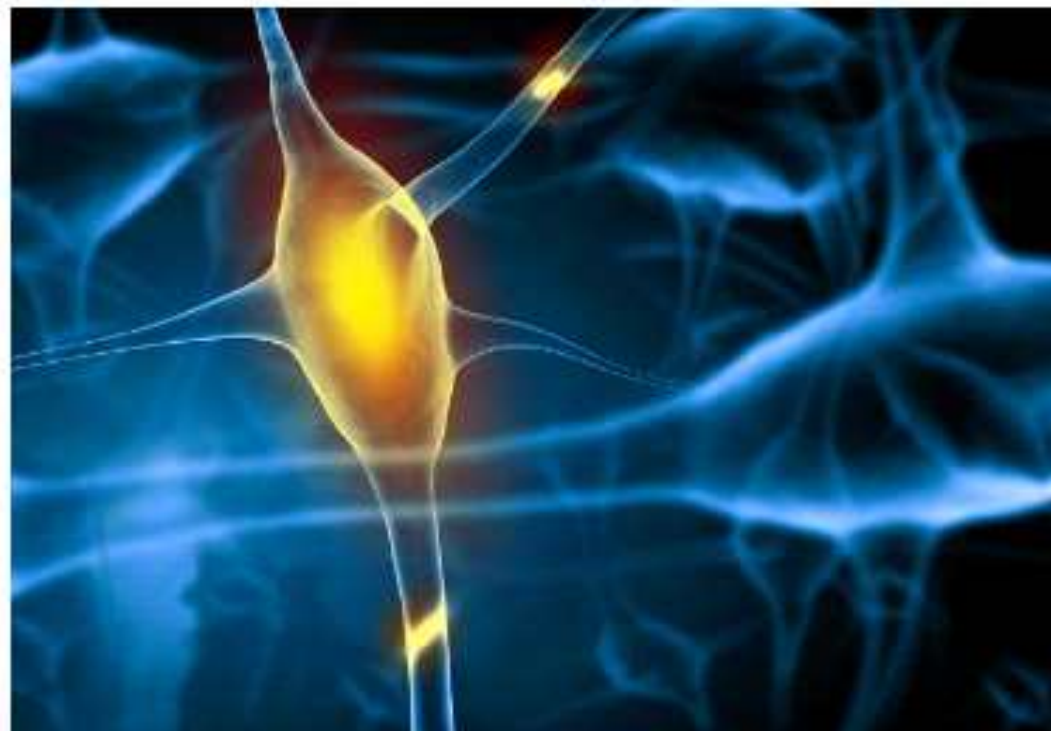
도

요약문

가

다

다



베고파서 밥을 먹을 때와 베고프지 않음에도 밥을 먹을 때의 활성화되는 뇌 부위는 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다 /사진 = 김달이드림라이프

베고프지 않아도 밥을 먹는 거진을 밝힌 연구 결과가 나왔다 베고파서 밥을 먹을 때와, 베고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다른을 밝혀낸 것.

```

Elements Console Sources Network
3
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko" data-useragent="Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) Apple
WebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/92.0.4515.107 Safari/537.36">
  <head>_</head>
  <body class="chrome">
    <div class="fog" style="zoom: 1; opacity: 0; display: none;"></div>
    <div id="wrap">
      <div id="da_base"></div>
      <div id="da_stake"></div>
      <div id="header" class="header is_fixed">_</div>
      <hr>
      <hr>
      <table cellpadding="0" cellspacing="0" class="container" role="presentati
on">
        <colgroup>_</colgroup>
        <tbody>
          <tr>
            <td class="content">
              <div id="main_content" class="content">
                <script type="text/javascript">_</script>
                <script type="text/javascript">_</script>
                <!-- test -->
                <!-- 기사 헤더 -->
                <div class="article_header">
                  <div class="press_logo">_</div>
                  <div class="head_channel" style="display: block;">_</div>
                  <script type="text/javascript">_</script>
                  <div class="article_info">
                    <h3 id="articleTitle" class="tts_head">충격..차OO "1+1=2"발언
해., 깜짝</h3> == $0
                    <div class="sponsor"> </div>
                  </div>
                <!--after
... it div#main_content.content div.article_header div.article_info h3#articleTitle.tts_head ...

```



영스조선

✓ PICK

# 충격..차OO "1+1=2"발언해.. 깜짝

기사입력 2021.07.29. 오전 8:01 | 기사원문 | 스킴 | 댓글 5

요약
가



그것이 "악숙"이다

너무 놀라서 그만 피타고라스 마저 무덤에서 고개를 힐끗 들어버려..

Elements Console Sources Network

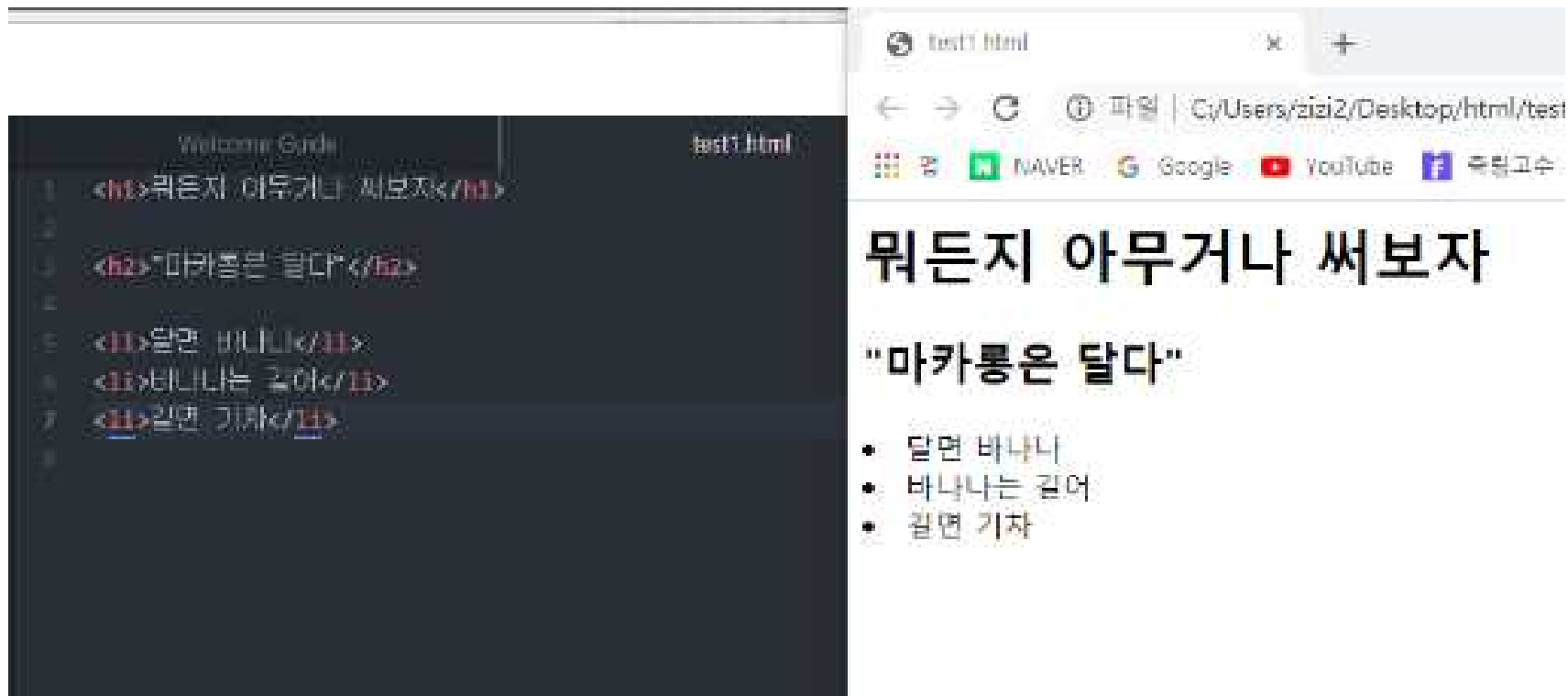
3

```
</div>
::after
</div>
<!-- // 기사 헤더 -->
<div class="article_body _font_setting_target size3 font1" id="a
rticleBody">
  <div id="articleBodyContents" class="_article_body_contents"
style="-webkit-tap-highlight-color: rgba(0,0,0,0)">
    <!-- 본문 내용 -->
    <!-- TV플레이어 -->
    <!-- // TV플레이어 -->
    <script type="text/javascript"> // flash 오류를 우회하기 위한
함수 추가 function _flash_removeCallback() {} </script>
    <span class="end_photo_org">
       $0
    <em class="img_desc">그것이 "악숙"이다</em>
    ::after
  </span>
  <br>
  "너무 놀라서 그만 피타고라스 마저 무덤에서 고개를 힐끗 들어버
려.."
  <br>
  <br>
  "미국 베일러 의과대 연구팀은 동물 연구를 통해 뇌가 배고픔이나 다른
요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살펴왔다. 그 결과, 연
구팀은 뇌의 세로토닌 수용체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나
배고프지 않을 때의 섭식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용
체와 연결된다는 것을 밝혀냈다."
  <br>
  <br>
  "연구팀에 따르면 배고픔을 느끼고 식사를 할 때는 시상하부와 연결된
...
```



# ATOM

- 깃허브에서 만든 텍스트 에디터
- 다양한 프로그래밍 언어의 편집이 가능하다!
- 무료!
- <https://atom.io/> 에서 다운 가능



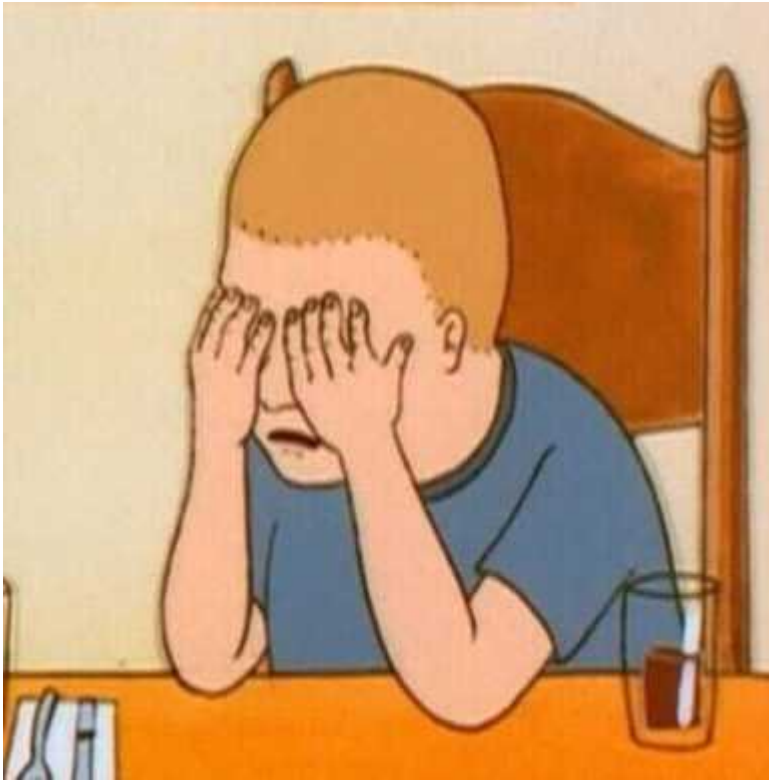


## 나만의 웹페이지 만들기?

- 항상 컴퓨터를 켜두어야 한다.
- 밖에서 접속할 수 있도록 별도의 조치를 취해야 한다.



## 느낀점



이틀동안 열심히 놀았고..  
공부를 열심히 해야겠습니다...

【 감사합니다 】