HTML

2021-07-27 차윤지



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

 \uparrow

주로 데이터를 기술하는 정도로만 사용되기에 프로그래밍 언어와는 구별된다

HTML이란?

Hyper Text Markup Language

목차 [숨기기]

1 역사

1.1 78世

1.2 최초 규격

1.3 표준 버전의 역사

1.3.1 HTML 버전 스케즐

1.3.2 HTML 조안 버젼 스케쥴

1,3.3 XHTML 버전

2 마크업

HyperText, 문서와 문서가 링크로 연결되어 있는 것.

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

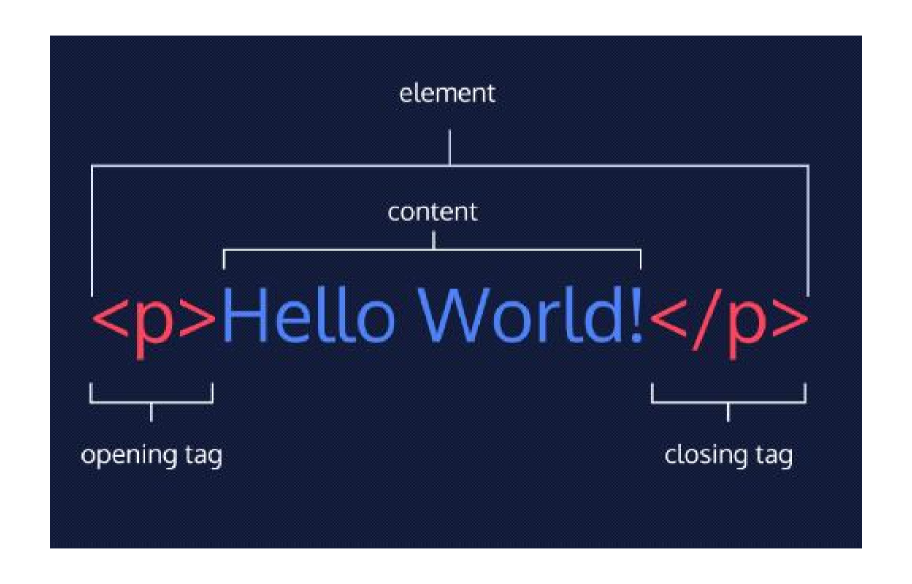
=텍스트로 하여금 순차적 접근을 뛰어넘는다!

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





PPICK (I)

배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사인의 war or as 유전 wor 기사원은 1 mm 전 💽 본문합기 - 설립

₩ 14 🗇 5

의 수 하다



배고파서 빛을 얻을 다양, 생고포기 많음에도 빛을 얻을 다양 확성화되는 왜 토위를 선로 다르다를 받고 결과가 나왔다.사한 교육당하다 모든 것

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고마서 밥을 먹을 때 와. 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성한되는 뇌 부위가 서로 다음을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의교대 연구팀은 똥물 연구를 통해 되가 배고품이나 다른 요인에 의해 유발된 선식을 어떻게 조절하는지 살펴봤다. 그 결과, 연구팀은 되의 서로로난 수용 체가 선식 행동물 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 선식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 서로로난 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.





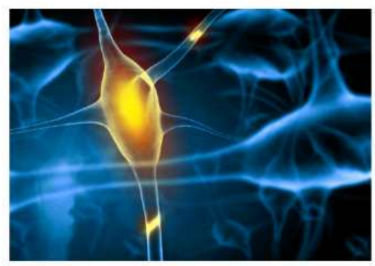
PPICK II

배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사인의 war or as 유전 wor 기사원은 1 mm 전 💽 본문합기 - 설립

₩ 14 🗇 5

의 수 수 한



배고파서 빛을 얻을 다양, 생고포기 많음에도 빛을 얻을 다양 확성화되는 왜 토위를 선로 다르다를 받고 결과가 나왔다.사한 교육당하다 모든 것

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고마서 밥을 먹을 때 와. 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다음을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의교대 연구팀은 병문 연구를 통해 되가 배고품이나 다른 요인에 의해 유발된 성식을 어떻게 초절하는지 살며봤다. 그 결과, 연구팀은 되의 세로토닌 수용 체가 성식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 성식 작용은 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.

div = Division(분할)



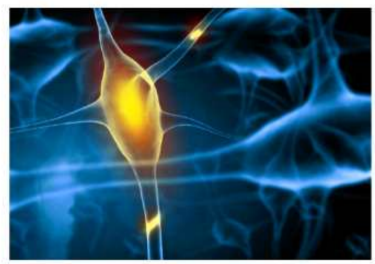
PPICK ()

배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사인의 WITH DY 24 유전 MOT 기사원은 1 1012 《 본문경기 - 설립

● 14 ⊝ 5

의 수 가 의 연

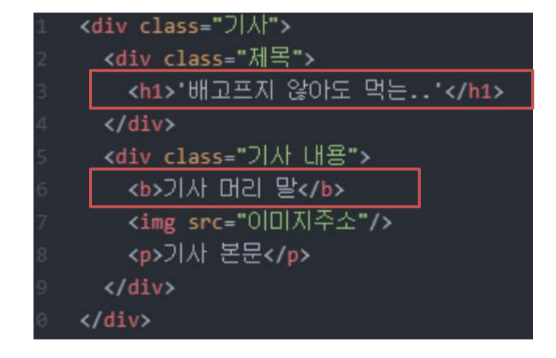


배고파서 밝은 역을 다와, 바고프기 많은데도 밝을 역을 해양 필념화되는 및 트위비 서로 다르다는 연구 결과가 나왔다.(사건

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고마서 밥을 먹을 때 와. 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성한되는 뇌 부위가 서로 다음을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의괴대 연구팀은 봉물 연구를 통해 되가 배고품이나 다른 요인에 의해 유발된 섭식을 어떻게 조절하는지 살며봤다. 그 결과, 연구팀은 되의 세로토닌 수용 체가 섭식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 섭식 작용된 전혀 다른 경로를 통해 세로토닌 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.

<h1>=Headline(제목)



=Bold(두꺼운글씨)

or ...



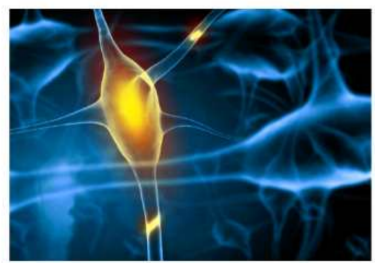
PPICK ()

배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

기사인의 WITH DY 24 유전 MOT 기사원은 1 1012 《 본문경기 - 설립



의 수 하



배고파서 발음 역을 취상, 배고포기 않음에도 발을 역을 해양 확성화되는 비 하위에 서로 다른다는 연구 결과가 나왔다.사회

배고프지 않아도 밥을 먹는 기전을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고마서 밥을 먹을 때 와. 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성한되는 뇌 부위가 서로 다음을 밝혀낸 것.

미국 베일러 의교대 연구팀은 똥물 연구를 통해 되가 배고품이나 다른 요인에 의해 유발된 선식을 어떻게 조절하는지 살펴봤다. 그 결과, 연구팀은 되의 서로로난 수용 체가 선식 행동을 조절하지만, 배고프거나 배고프지 않을 때의 선식 작용은 전혀 다른 경로을 통해 서로로난 수용체와 연결된다는 것을 밝혀냈다.

img=Image src = source(출처)

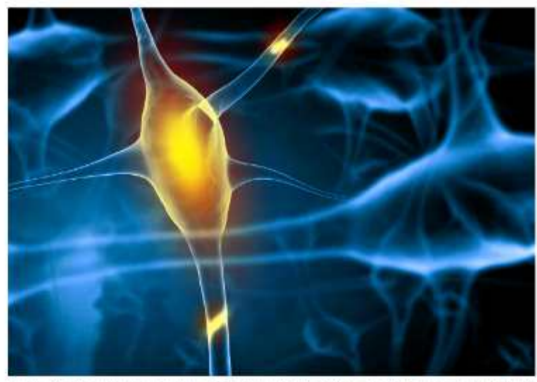


배고프지 않아도 먹는 '과학적 이유' 밝혀졌다

지사업적 2621 07.29 보석 회에 기사하루 스크컵 🚱 분운하기 - 설정

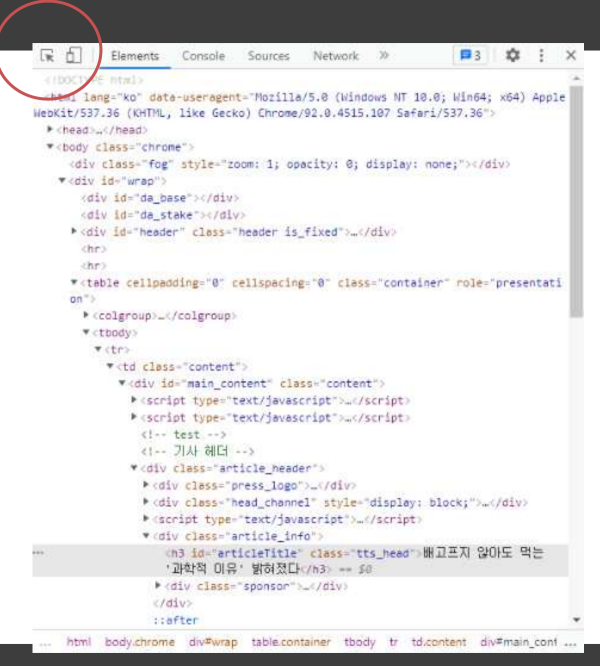
uin ti of a

-PICK T



集고마시 연중 편을 해봐. 매고프지 잘집에도 밥을 먹을 때의 황선화되는 날 부휘는 시로 다르다는 역구 결과가 난했다./사진 - 特別の集団ごの

배고프지 않아도 밥을 먹는 기천을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고과서 밥을 먹을 때와. 배고포자 많음에도 밥을 먹을 때 촬영화되는 뇌 무위기 세로 다툼을 밝혀낸 것.





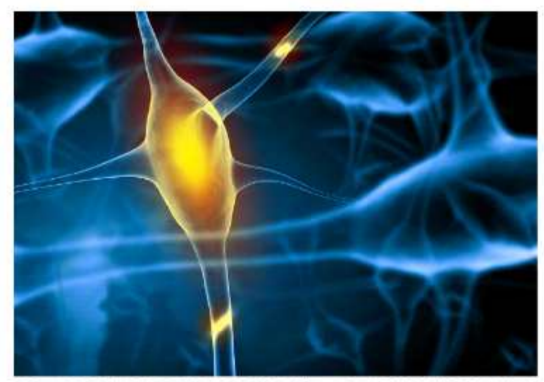


충격..차00 "1+1=2"발언해.. 깜짝

가사장학 2021.07.29. 또한 B.D1 - 가사용한 | 소리면 | 🚱 분분들기 - 성장







배고피서 말을 먹을 때와, 배고프지 않음에도 말을 먹을 때의 합성화되는 그 꾸위는 서로 디르다는 연구 결과가 나왔다./사진 글콜럼이트코리아

배고프지 않아도 밥을 먹는 기진을 밝힌 연구 결과가 나왔다. 배고파서 밥을 먹을 때와, 배고프지 않음에도 밥을 먹을 때 활성화되는 뇌 부위가 서로 다음을 밝혀낸 것.





PICK D

충격..차OO "1+1=2"발언해.. 깜짝

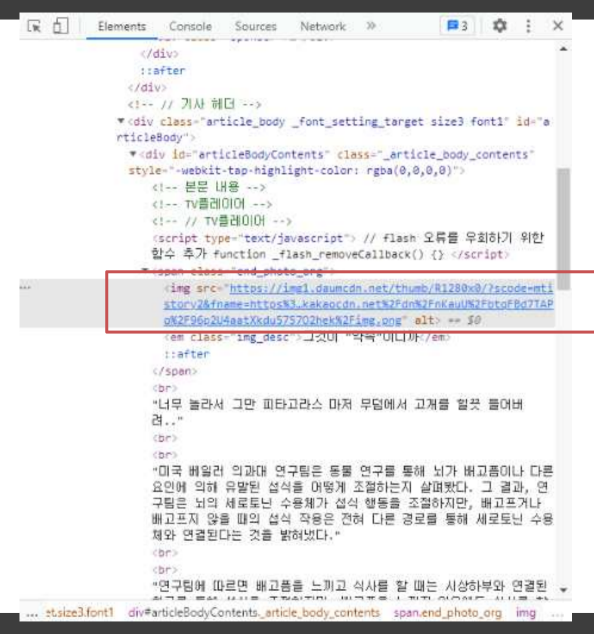
기사입력 2021.07.29. 오전 8:01 기사들은 스크램 🔊 본문동기 - 결정



유학동 가 🚨 🕑



그것이 '약속'이니까





ATOM

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



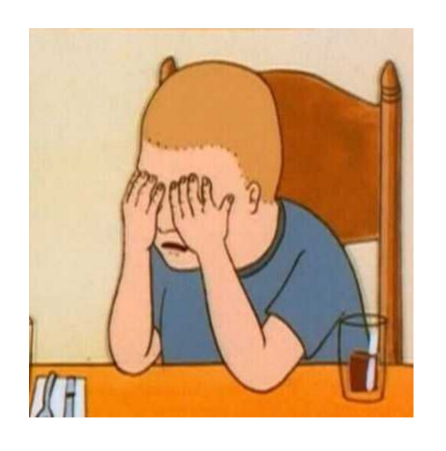


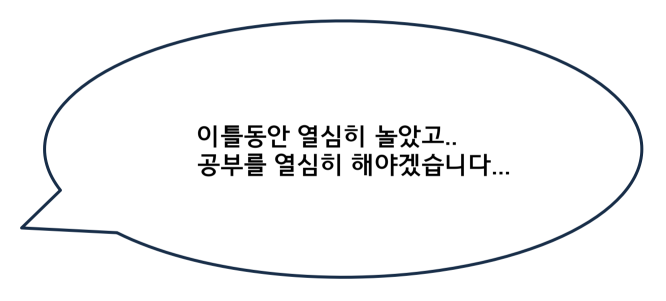
나만의 웹페이지 만들기?

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



느낀점





감사합니다