

요즈음 '나는 왜 성공학 관련 인물과 그들의 콘텐츠에 불편함을 느낄까?'라는 질문에 꽂혀있습니다

그 답을 얻기 위해 격주로 독서 모임을 갖고 있고요

다른 사람의 의견을 들으며 보다 객관적으로 통찰하기 위해, 약간의 강제성을 두어 이참에 독서 습관을 들이기 위해 시작한 일인데

올해 들어 참 잘했다고 생각하는 일 중 하나입니다

질문에 대한 답변이 어느 정도 정리가 되면, 잘 다듬어서 블로그에 글 남길 겁니다

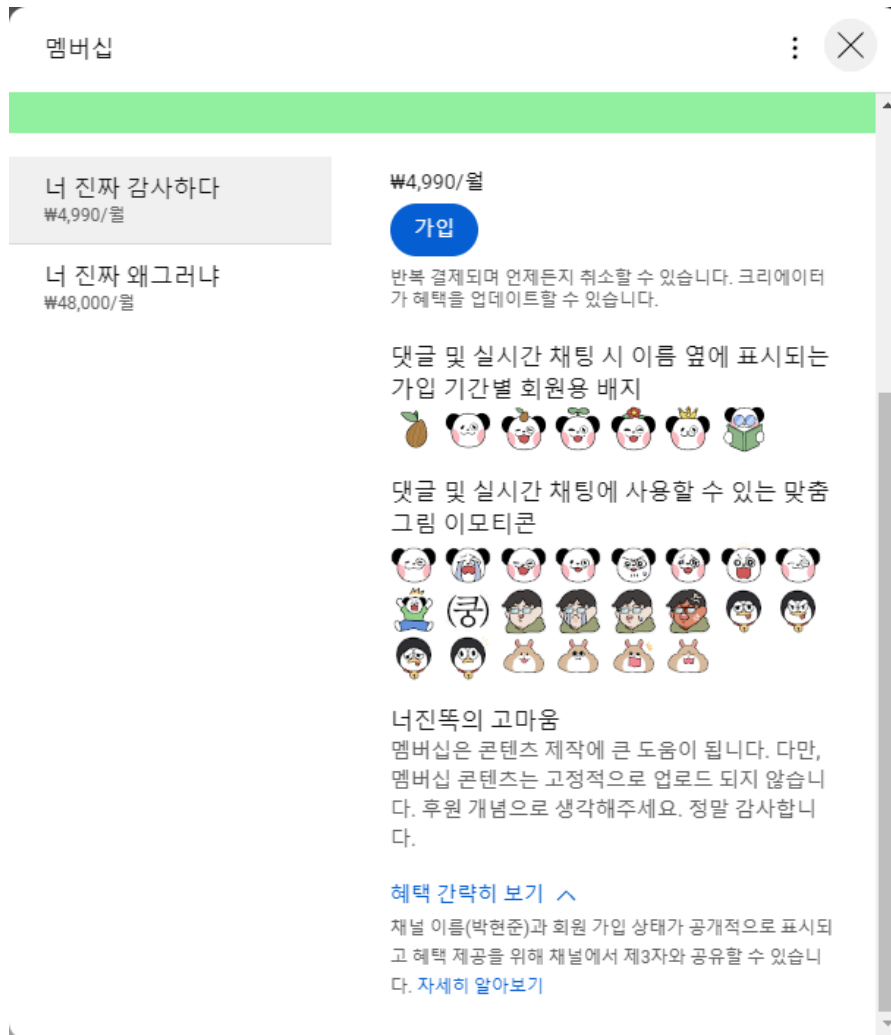
어쨌든 그러다 자연스레 유튜브 <너 진짜 똑똑하다>(이하 너진똑)에 푹 빠졌습니다

원래도 보긴 했지만 지금은 진짜 많이 봅니다

(이번에 나온 티셔츠 굿즈 사려고 했는데 하루 전에 전부 매진되었더라고요)

유튜브 멤버십 이모티콘 크게 보는 방법도 너진똑 채널 댓글 보다가 떠오른 겁니다

이모티콘이 너무 코딱지만 해서 잘 안 보이는데, 좀 더 크게 볼 방법이 없나 하고요



<너 진짜 똑똑하다> 유튜브 멤버십 모달에 나오는 맞춤 그림 이모티콘

[QNA]

Q. 원작을 보는 게 좋을까요?

네, 그러라고 만드는 거니까요! 이번 콘텐츠를 보고도 재미있을 안 읽는 건 인생 손해라고 생각합니다? 🤖

Q. 원작을 먼저 읽고 와야 하나요?

그게 베스트인데, 이번 영상을 먼저 보셔도 얻어가는 게 많도록 나를 치밀하게 구성했습니다. 결국 사전 지식이 필요한 소설의 구조상 이번 콘텐츠는 이미 읽은 분들에게든, 안 읽은 분들에게든.. 누구에게나 의의가 깊다고 자만 해봅니다. 🤖

간략히

👍 746 🗨️ 답글

👇 🤖 • 답글 41개

웹 브라우저에서 본 코딱지... 보다 좀 더 큰 크기의 이모티콘

이모티콘을 크게 보는 방법은 간단합니다

웹 브라우저에서 이모티콘만 우클릭해서 새 창에서 열어주시고, URL에서 = 기호 포함 그 이후 문자를 전부 지워주시면 됩니다

너진독 이모티콘 중 하나의 URL로 예를 들자면, 붉은색으로 밑줄 친 부분만 지워주시면 됩니다
만약 원본 이미지가 필요하다면, 지운 후 '=s0'을 뒤에 붙여주세요

https://yt3.ggpht.com/rURVUZlTCb_j2srSI_PMG52tAK9f3DVzfs0F31laQN-qSNctSugXf3waEj7r9JByl0ZLyhEkO2k=w512-h512-c-k-no

w, h 뒤에 붙은 숫자를 조절해서 가로 세로 길이를 각각 조절할 수도 있고, s로 원본 비율에 맞게 가로/세로 길이를 한 번에 바꿀 수도 있습니다

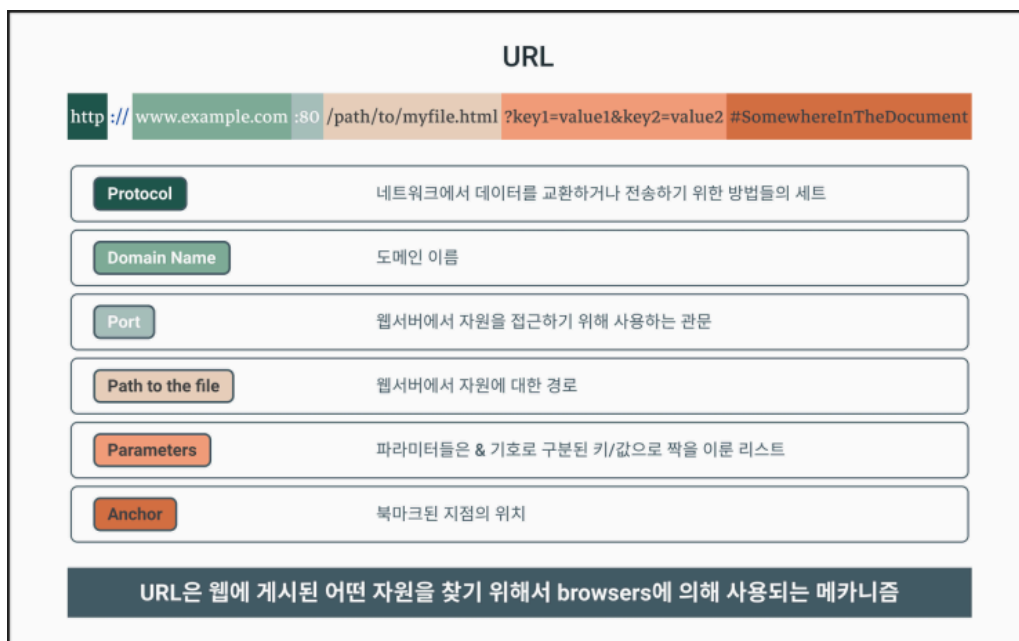
당장 파악한 둘의 차이는 w, h에는 숫자 제한이 없고, s에는 원본 크기까지가 최대라는 정도?

다른 채널 멤버십 이모티콘과 비교해 보니 원본 가로/세로 길이가 다르더라고요

업로드하는 이모티콘에 따로 크기 제한은 없나 봅니다

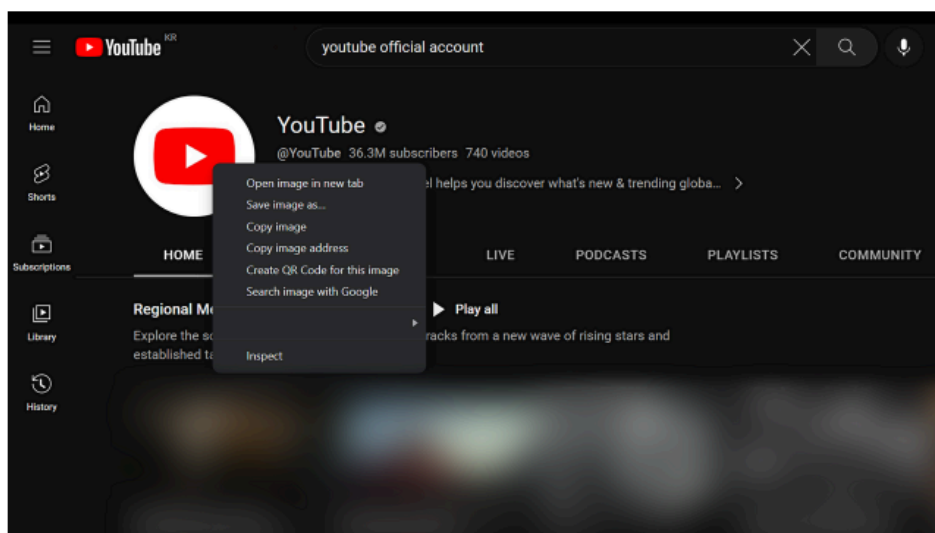
w가 width, h가 height인 것은 자명하고, s는 square의 약자인 것 같아요

c는 512*512 이미지를, s0은 원본 이미지를 제공하는 것으로 보이고요



이미지 출처

위 사진처럼 ?, &로 구분하고 키=값 형식으로 이루어진 파라미터만 보다가
=, -로 구분하고 키값 형식으로 이루어진 파라미터를 보니까 신기했습니다



Chrome 브라우저 기준

1. 해당 채널 페이지로 이동
2. 프로필 사진 우클릭
3. Open image in the new tab

https://yt3.googleusercontent.com/584JjRp5QMuKbyduM_2k5RlXFqHJtQ0qLlPZpwbUjMJmgzZngHcam5JMuZQxyzGMV5ljwJRI0Q=s176-c-k-c0x00ffffff-no-rj

대충 이런 url이 열리는데

여기서 **s=XXX 이하 전체**를 -> s=0로 변경

https://yt3.googleusercontent.com/584JjRp5QMuKbyduM_2k5RlXFqHJtQ0qLlPZpwbUjMJmgzZngHcam5JMuZQxyzGMV5ljwJRI0Q=s0

끝.

참고로 유튜브 포스트에 있는 이미지도 똑같이 가능합니다.

원글 출처

찾아보니 이미 이 사실을 알아낸 블로거분이 계셨네요

이모티콘뿐만 아니라 프로필 이미지에도 적용되는 사항인가 봅니다
저는 다른 파라미터의 역할까지 공유한 것에 만족하겠습니다
그럼 이만!