
Mastering_ChatGPT_for_Beginners #2

ChatGPT에서 이미지 표시

조준환 director@krepa.kr

이번에서는 ChatGPT의 고급 기능 중 하나인 '이미지 생성'에 대해 살펴보겠습니다.

기술적으로 이미지 생성은 ChatGPT의 기능은 아니지만, 우회적으로 가능은 합니다. 예를 들어, "강아지 사진을 보여줘"라고 프롬프트에 입력한다면 어떤 응답이 올까요? "죄송합니다. 이미지를 제공할 수 없습니다. 도움이 필요한 다른 것이 있나요?" 라는 답변이 올 것입니다.



사과 사진



죄송합니다. ChatGPT는 이미지를 직접 제공할 수 없습니다. 이미지를 찾아서 보내드리려면,   구체적인 이미지 URL을 제공해주시거나 이미지를 호스팅하는 다른 웹사이트의 URL을 제공해주시면 해당 이미지를 찾아서 보내드릴 수 있습니다.

이처럼 ChatGPT에서는 이미지를 바로 제공하지 않습니다.

마찬가지로 "강아지 사진 목록을 보여줘"라는 요청에도 같은 응답이 올 것입니다.

하지만, 이미지를 얻는 방법은 있습니다. 이를 위해 먼저 브라우저탭을 열고 이미지 소스 웹사이트인 "<https://www.aimsrc.com/>"을 검색해 봅시다 (주의: 오타를 하지 않도록 주의해야 합니다.)



이 사이트는 다음과 같은 markdown syntax를 통해 https 코드가 있는 이미지 소스를 피드백 해준다고 나와있습니다.

![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

이제 ChatGPT에서 이미지를 보여주기 위해 여러분들이 해야 하는 것은 단지 느낌표부터 괄호 끝까지의 텍스트를 강조하는 것입니다.

![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

1) 먼저 위의 markdown syntax 텍스트를 Ctrl-V로 복사 후 Ctrl-V로 ChatGPT에 붙여넣고 느낌표 ! 앞에 커서를 놓고 Shift-Enter를 누릅니다

![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

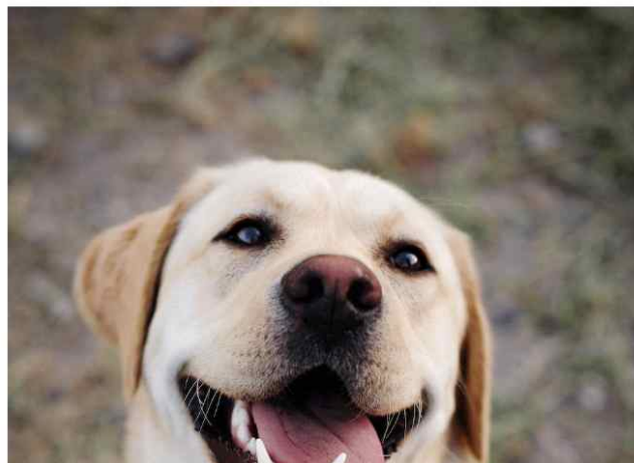
2) 다음에 입력된 markdown syntax 앞에 다음과 같이 입력하면 원하는 레브라도 이미지를 검색하고, 해당 이미지의 URL을 <https://www.aimsrc.com/> 에서 가져와 ChatGPT에서 보여줍니다

give me an example of a labrador retriever
and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM"
with the example.

![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

 give me an example of a labrador retriever
and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM" with the
example.
![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?
index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

 Certainly! Here's an example of a Labrador Retriever:  



복잡한 코딩 없이 어떻게 이미지를 가져오는지만을 markdown syntax에 전달하고 구문에서 "EXAMPLE ITEM"을 대체하라고 하면 ChatGPT가 markdown syntax에 따라 이미지를 가져와 보여주는 것을 알 수 있습니다. ^^

레브라도"와 같은 단어를 "EXAMPLE ITEM"으로 제시하면 ChatGPT가 markdown syntax의 문법에 맞추어서 "EXAMPLE ITEM"을 레브라도 리트리버로 대체하여 이미지로 보여주는것입니다. 매우 간단합니다.

하나 더 추가하자면 레이블을 지정해주는 것입니다.

제가 키우는 레브라도 리트리버 이름이 단풍입니다. !앞에 '레브라도 단풍'을 레이블로 넣어 보겠습니다

give me an example of a labrador retriever
and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM"
with the example.

레브라도 단풍 ![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

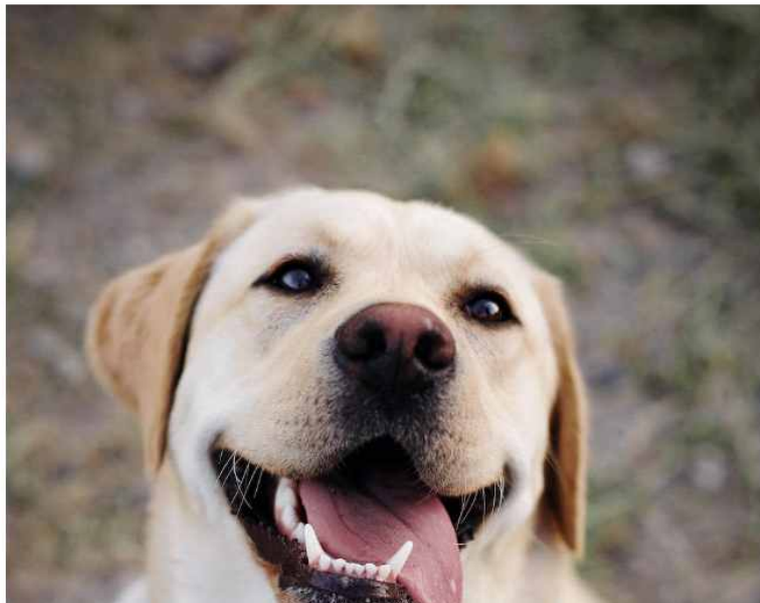


give me an example of a labrador retriever
and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM" with the
example.

레브라도 ![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?
index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)



레브라도



이제 레브라도 이미지와 그 위에 레이블이 있는 것을 알수 있습니다.

아직까지는 Google 이미지와 크게 다르지 않지만, 이것을 좀 더 발전시켜 보도록 하겠습니다

이번에는 기존의 텍스트를 활용해서 사진 앞에 다양한 종류의 강아지의 종류를 표시하여 목록을 보여달라고 요청하겠습니다

give me an **list of a dog breeds**

and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM" with the examples.

EXAMPLE ITEM ![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

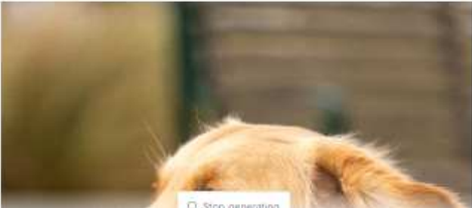
give me an list of a dog breeds and respond only using this markdown syntax. and replace the "EXAMPLE ITEM" with the examples.
EXAMPLE ITEM ![EXAMPLE ITEM](https://aimsrc.com?index=23&src=https://unsplash.com/s/photos/EXAMPLE-ITEM)

Sure, here's a list of some popular dog breeds:

- * Labrador Retriever



- * German Shepherd



Stop generating