



이미지 무한 생성기

이미지 무한 생성기는 하나의 이미지를 색상 값 변동/특정 문구 삽입/ 랜덤 숫자 삽입을 통해 유사 이미지에 해당하지 않고 **새로운 이미지로 대량 생성** 가능한 이미지 변환 프로그램입니다.

이미지 무한 생성기는 **이런분들에게 효과적일 수 있습니다!**

01

재사용 가능

재사용이 필요한 이미지를 유사 이미지에 걸리지 않고 사용하고 싶으신 분들

02

고품질 보장

저품질 걱정 없이 블로그 운영을 하고 싶으신 분들

03

중복 이미지 X

중복 이미지로 인한 이미지 편집 및 포스팅 작성 시간을 효과적으로 줄이고 싶으신 분들

04

핀터레스트 활용

핀터레스트 플랫폼을 활용해 광고 게시물을 업로드하시는 마케터 분들

Step 01

변환이 필요한 이미지를 등록합니다.

1 변환할 이미지 등록

번호	파일명	보기
1	16test.jpg	확인
2	17test.jpg	확인
3	18test.jpg	확인
4	19test.jpg	확인
5	20test.jpg	확인
6	21test.jpg	확인
7	white34.jpg	확인

2

- 1 변환이 필요한 이미지가 있는 폴더를 선택한 후 추가 버튼을 이용하여 이미지를 추가합니다.
- 2 변환이 필요한 원본 이미지 파일을 확인할 수 있으며, 확인 버튼으로 해당 이미지를 확인할 수 있습니다.

Step 02

이미지 변환 옵션을 통해 새로운 이미지 생성이 가능합니다.

1 이미지 변환 옵션

2 숫자입력

3 색상값 조절

4 이미지 변환 옵션을 적용한 변환될 이미지 확인이 가능합니다.

5 지우기

- 1 이미지에 삽입할 숫자를 크기, 위치, 색상을 지정하여 입력할 수 있으며, 랜덤 지정 시 랜덤으로 숫자가 이미지에 입력됩니다.
- 2 "없음, 랜덤, 흑백, 색 반전, 빨강강조, 초록강조, 파랑강조" 중에서 선택하여 이미지의 색상값을 바꿀수 있습니다.
- 3 이미지에 삽입할 문구를 크기, 위치, 색상을 지정 후 삽입할 문구를 입력 후 적용 버튼으로 이미지에 문구를 입력할 수 있으며, 랜덤지정 시 랜덤으로 문구가 이미지에 입력 됩니다.
- 4 이미지 변환 옵션을 적용한 변환될 이미지 확인이 가능합니다.
- 5 지우기 버튼으로 미리 보고있던 변환될 이미지를 지울수 있으며, 저장하기 버튼으로 바탕화면에 저장 하실수도 있습니다.

Step 03

이미지 생성 작업을 시작합니다.

The screenshot shows the '이미지 무한생성기 Ver.1.0.0' interface. It features a top navigation bar with '작성 전', '작성 중', and '작성완료' tabs. Below this, there are status indicators for '변환성공' (1개), '변환중' (0개), and '변환실패' (0개). The main workspace is divided into several sections:

- 1**: A red box highlights the '이미지 생성개수' (Image generation count) dropdown menu, which is currently set to '5'.
- 2**: A red box highlights the '이미지 생성하기' (Generate image) button and the '저장경로' (Save path) input field.
- 3**: A red box highlights the '생성시작' (Start generation) button.
- 4**: A red box highlights a table listing generated images with columns for '번호' (Number) and '내용' (Content).

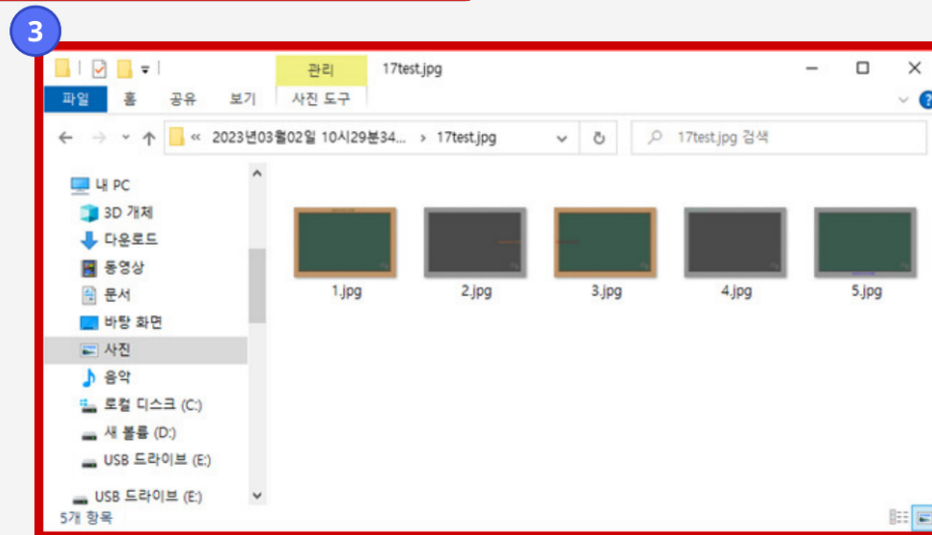
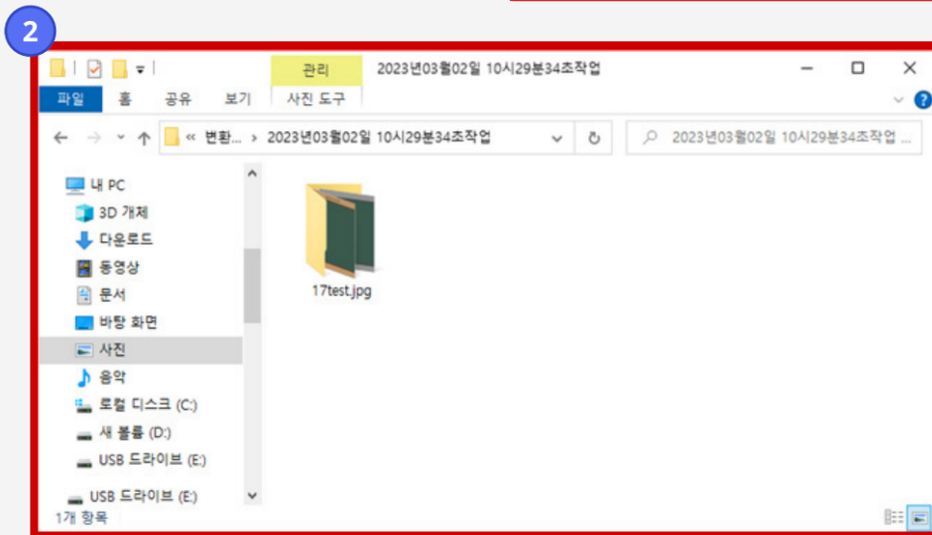
번호	내용
1	C:\Users\core\Pictures...
2	C:\Users\core\Pictures...
3	C:\Users\core\Pictures...
4	C:\Users\core\Pictures...
5	C:\Users\core\Pictures...

At the bottom, there are settings for '이미지 변환 옵션' (Image conversion options), including '문구입력' (Text input) set to 13, '숫자입력' (Number input) set to '랜덤', and '색상값 조절' (Color value adjustment) set to '색상 선택'.

- 1 변환할 이미지의 이미지당 생성 개수를 선택합니다.
- 2 변환할 이미지 저장 폴더 위치를 지정합니다.
- 3 생성 시작 버튼으로 변환할 이미지를 생성합니다.
- 4 이미지 생성 작업 내역을 확인하실 수 있습니다.

Step 04

작업 결과를 확인합니다.



- 1 변환될 이미지 저장 위치로 이동하면 생성 날짜로 생성된 폴더를 확인하실 수 있습니다.
- 2 해당 폴더로 접속 시 원본 파일명으로 생성된 폴더를 확인하실 수 있습니다.
- 3 변환된 이미지를 확인하실 수 있습니다.

Step 04-1

해시값 변경 내역을 확인합니다.

1

변환 전 해시값

17test.jpg

이름	해시 값
CRC32	A1793199
MD5	9F785CBADDADFCF188C75A63CDA8...
SHA-1	0C1196CD95635B678123956B796558...

설정

해시 비교:

#

파일 비교...

상업적 사용에 대한 라이선스가 없습니다 [라이선스 가져 오기](#)

HashTab v6.0.0 :: ©2016 Implbits Software [http://implbits.com]

확인 취소 적용(A)

변환 후 해시값

1.jpg 속

이름	해시 값
CRC32	E0F7EB85
MD5	7A4DCFA0CEA468EC401117AE9521D...
SHA-1	95A60C93EDC3D35AD01FBFC22A26...

설정

해시 비교:

#

파일 비교...

상업적 사용에 대한 라이선스가 없습니다 [라이선스 가져 오기](#)

HashTab v6.0.0 :: ©2016 Implbits Software [http://implbits.com]

확인 취소 적용(A)

- 1 해시값이 바뀜에 따라 전혀 다른 이미지로 재해석되어 새로운 이미지로 확인됩니다.