**Numpy\_01. 객체 Save & Load**

CODE

텍스트, 화면, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Numpy\_02. 복수 객체 Save & Load**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Numpy\_03. 정렬 (오름차순 & 내림차순)**

CODE

텍스트, 화면, 검은색, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

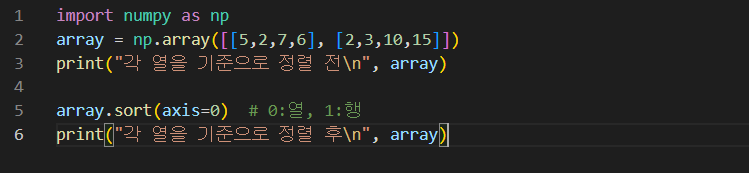
RESULT

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Numpy\_04. 정렬 (열 & 행)**

CODE



RESULT

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Numpy\_05. Linespace 활용**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT



**Numpy\_06. Random Seed 활용**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Numpy\_07. Array 복사 & 수정**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

텍스트, 장치, 측정기이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Image\_Numpy\_01. Image Save & Load & Compress**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

고양이, 앉아있는, 보는, 실내이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Image\_01. Image의 타입 & 사이즈 정보 확인**

CODE

텍스트, 화면, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT



**Image\_02. RGB 변환, 사이즈 변환**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

텍스트, 고양이, 앉아있는, 하얀색이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Image\_03. Image 크롭**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

고양이, 하얀색, 앉아있는, 실내이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**Image\_04. Blur 처리**

CODE

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

RESULT

고양이, 앉아있는, 하얀색, 실내이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명