이성규 수강생 과제제출 # EN 38 35 % MSSCO area = sp.arange(s, 10) print(erray) # [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 [0 1 2 1 4 3 6 7 8 9] [10 11 12 18 16 18 18 17 18 29] [0 1 2 1 4 3 6 7 8 9] [10 11 12 13 14 13 18 17 18 29] [15 lo 5 t2 7] 2(5 lo 5 t2 7] 2(5 lo 5 lo 7 t2 t5 20] 1(6 lo 10 to (20 15 t2 7 5) 작업을 기준으로 경찰 경 [[5 2 7 6] [7 18 88]] 작업을 기준으로 경찰 후 [[2 2 7 6] [3 18 88] ero 설문 기준으로 정말 erroy - mourney[[5, 2, 7, 6], [2, 5, 33, 15]]) print('가 발발 기준으로 정말 건 (of, erroy) 는 설문 기준으로 전발 건 [15 2 7 6] [1 2 20 35] 교 - 20 20년 - 20년 array = sp.linepace($\sigma_s t \sigma_s t$) print(errop) = [0, 2.5 5, 7.5 10,] 35 (10 23 (erays) : [80 1 2 3 4 5 6 7 8 9] 56 / 16 (12 (erays) : [8123456768] 56 / 18 (12 (erays) : [8123456768] The state of the s - 출력감 -현통 NCL 전 > [1122333445] 항비 위치투 > [12345] [The True True False False False False) mappellinemp를 대용하여 대체회에서 pp 2 - input casp at 10 - inpu import over import numpy as no import matplotlib.pyplot as plt m from ... import image_show @ndi def image_show(image, ti="show cvs.imshow(ti,image) cvs.mailtony(0)