

## **Lap Trinh Python\_ Nhom 07**

Bảng Điều khiển / Các khoá học của tôi / IPPA233277\_23\_2\_07 / LẬP TRÌNH PYTHON

/ ĐỀ BÀI TẬP LẬP TRÌNH (Sinh viên nộp bài làm dưới dạng file \*.doc/\*.docx)

Thời gian còn lại 0:08:14



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
# Dữ liệu 1
x1 = np.array([5,7,8,7,2,17,2,9,4,11,12,9,6])
y1 = np.array([99,86,87,88,111,86,103,87,94,78,77,85,86])
# Dữ liệu 1
x2 = np.array([2,2,8,1,15,8,12,9,7,3,11,4,7,14,12])
y2 = np.array([100,105,84,105,90,99,90,95,94,100,79,112,91,80,85])
Hãy viết tiếp phần lệnh bị thiếu vào chương trình trên để vẽ đồ thị giống như hình mẫu:
                                    ĐỔ THI SCATTER
     115
                                               (4 brightness levels) : Dữ liệu 1
     110
                                               (4 brightness levels) : Dữ liệu 2
     105
     100
 Tọa độ Y
       95
       90
       85
       80
          0.0
                    2.5
                              5.0
                                        7.5
                                                 10.0
                                                           12.5
                                                                     15.0
                                                                               17.5
                                          Toa độ X
                                                                  Kích thước tối đa với một tập tin 10KB, số lượng tập tin đính kèm tối đa:1
                                                                                                               ===
     Tập tin
                                                  Thêm các tập tin bằng cách kéo thả.
Accepted file types
File ghi tiếng .aac .aif .aifc .aiff .au .flac .m3u .m4a .mp3 .oga .ogg .ra .ram .rm .wav .wma
```

Chuyển tới...

NỘP BÀI TẬP LẬP TRÌNH (TÍNH X% ĐIỂM THI. Nộp file dạng \*.docx/\*.doc có trang bìa ghi rõ MÃ LỚP, MSSV, HỌ TÊN SV) ►