Written by Ivan Istomin BPI154

2 variant

Задание

В таблице с данными содержатся координаты х и у точек некоторого изображения (давайте считать, что это обработанное фото трёх монеток с зашумлением). Примените к данным вашего варианта метод k-средних, перебирая число кластеров k = 2, 3, 4. Для каждого k изобразите полученное разбиение на графике, выделяя кластеры разными цветами. По графикам оцените, насколько удалось распознать образы монеток.

Решение

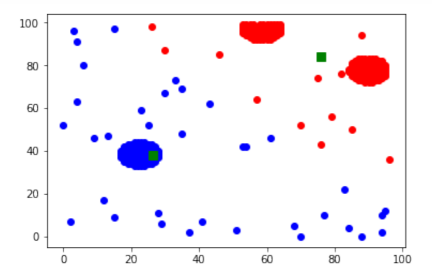
Данные для 2 варианта задания:

```
from pylab import plot, show
from numpy import column_stack, array
from scipy.cluster.vq import kmeans, vq
# Data
x = [70, 88, 37, 94, 51, 84, 68, 29, 2, 41, 15, 77, 94, 28, 95, 12, 83, 21,
22, 23, 24, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
     26, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,
25, 26, 27, 96, 17, 18, 19, 20, 21, 22,
     23, 24, 25, 26, 27, 28, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,
     27, 28, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 18, 19, 20, 21,
22, 23, 24, 25, 26, 27, 18, 19, 20, 21,
     22, 23, 24, 25, 26, 27, 53, 54, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 76, 21,
22, 23, 24, 9, 61, 13, 35, 85, 0, 25, 70,
     79, 23, 43, 4, 57, 30, 35, 89, 90, 91, 33, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93,
75, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 85,
     86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91,
92, 93, 94, 95, 84, 85, 86, 87, 88, 89,
     90, 91, 92, 93, 94, 95, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95,
85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94,
     95, 6, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 85, 86, 87, 88, 89,
90, 91, 92, 93, 94, 86, 87, 89, 90, 91,
     92, 93, 94, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 46, 30, 4, 56, 57, 58, 59, 60, 61,
55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 54, 55,
     56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 88, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61,
62, 63, 64, 3, 53, 54, 55, 56, 57, 58,
     59, 60, 61, 62, 63, 64, 15, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,
64, 26, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60,
    61, 62, 63, 64, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64]
```

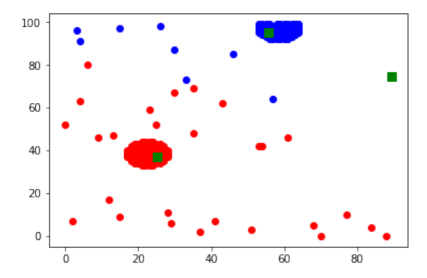
```
y = [0, 0, 2, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7, 9, 10, 10, 11, 12, 17, 22, 33, 33, 33,
33, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 35, 35,
  35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36, 36,
36, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37,
  39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 40,
  41, 41, 41, 42, 42, 42, 42, 42, 42, 42,
  46, 46, 47, 48, 50, 52, 52, 52, 56, 59,
  62, 63, 64, 67, 69, 72, 72, 72, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 73, 74, 74,
74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 74, 75, 75,
  75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 76,
76, 76, 76, 77, 77, 77, 77, 77, 77,
  79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79,
  81, 81, 81, 81, 82, 82, 82, 82, 82, 82,
  82, 82, 83, 83, 83, 83, 83, 83, 85, 87, 91, 92, 92, 92, 92, 92, 93,
93, 93, 93, 93, 93, 93, 94, 94, 94,
  95, 95, 96, 96, 96, 96, 96, 96, 96,
  98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98,
```

Для К = 2 (два кластера)

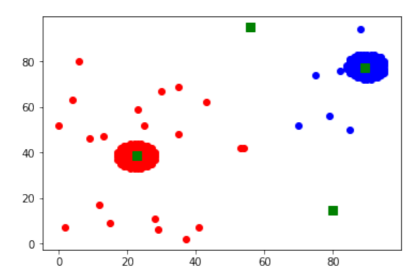
Приведем наши данные в вид [[x, y], [еще одна точка], ...], найдем центры кластеров (группы) и приравняем наши точки к ним:



Для К = 3 (три группы)



Для К = 4 (четыре группы)



Итог

Разбив на 2 кластера наши данные мы можем увидеть все три монетки, разбив на 3, уже только две, на 4 тоже только 2.

Отчетливо видно, что данные хорошо рабиваются на два кластера (группы).