

Варианты к заданиям лабораторной работы 12

Задание 1

Для вариантов с методом *make_classification* – все признаки являются информативными, по одному облаку точек на каждый класс.

№ варианта	Метод генерации набора данных	Количество точек	Параметр, отвечающий за рассеивание точек
1	<i>make_classification</i>	200	1,2
2	<i>make_blobs</i>	200	2.5
3	<i>make_blobs</i>	180	2
4	<i>make_classification</i>	180	1.5
5	<i>make_blobs</i>	220	0,5
6	<i>make_blobs</i>	190	2
7	<i>make_classification</i>	220	1
8	<i>make_classification</i>	190	1,1
9	<i>make_blobs</i>	210	5
10	<i>make_classification</i>	210	0,5
11	<i>make_blobs</i>	180	5
12	<i>make_classification</i>	180	1
13	<i>make_blobs</i>	230	5.5
14	<i>make_blobs</i>	170	5
15	<i>make_classification</i>	230	0,8
16	<i>make_classification</i>	170	0,3
17	<i>make_blobs</i>	240	4
18	<i>make_classification</i>	240	0,7
19	<i>make_blobs</i>	160	4
20	<i>make_classification</i>	160	1,2
21	<i>make_blobs</i>	250	5
22	<i>make_blobs</i>	150	3
23	<i>make_classification</i>	250	1,4
24	<i>make_classification</i>	150	1,2
25	<i>make_blobs</i>	260	3.5
26	<i>make_blobs</i>	300	3
27	<i>make_classification</i>	140	0,4
28	<i>make_blobs</i>	140	4
29	<i>make_blobs</i>	280	5
30	<i>make_blobs</i>	290	1