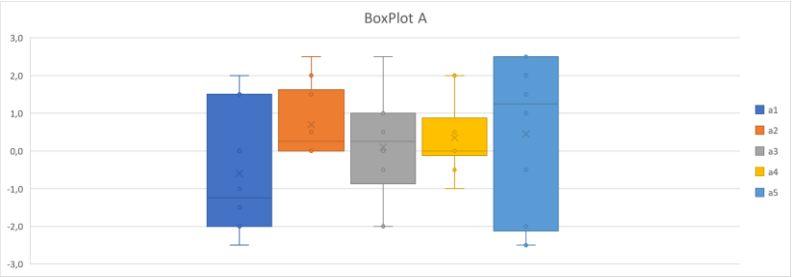


JUNIT

	a1	a2	a3	a4	a5	MOJO
1	-2,0	2,5	-2,0	0,5	2,0	63,5
2	-2,0	0,5	1,0	2,0	2,5	62,4
3	1,5	0,0	0,0	-1,0	-2,5	60,9
4	0,0	0,0	0,5	-0,5	-2,5	60,5
5	-2,5	0,0	2,5	0,0	2,5	68,4
6	-2,0	0,5	-0,5	2,0	2,5	63,9
7	1,5	1,5	1,0	0,0	-2,0	60,5
8	-1,5	2,0	-2,0	0,5	1,5	61,3
9	-1,0	0,0	-0,5	0,0	1,0	60,5
10	2,0	0,0	1,0	0,0	-0,5	61,3

$$Mojo = \frac{a_1 \times n_1 + a_2 \times n_2 + a_3 \times n_3 + a_4 \times n_4 + a_5 \times n_5}{b_1 \times n_1 + b_2 \times n_2 + b_3 \times n_3 + b_4 \times n_4 + b_5 \times n_5}$$

	b1	b2	b3	b4	b5	MOJO
1	-2,5	-2,5	2,0	-1,0	2,0	63,5
2	-0,5	-0,5	-1,0	-1,5	0,5	62,4
3	1,5	0,5	0,5	2,0	2,0	60,9
4	-1,0	0,5	2,0	2,5	-2,5	60,5
5	2,5	0,5	1,5	1,5	1,5	68,4
6	-2,0	-2,5	0,5	-2,5	-1,0	63,9
7	2,0	2,0	0,0	1,0	2,5	60,5
8	-2,0	-2,0	1,5	-1,0	1,0	61,3
9	0,0	-2,5	0,5	-2,5	-2,0	60,5
10	-1,5	0,5	2,5	0,0	0,5	61,3



n1	Número de dependências entre classes dentro do pacote
n2	Número de dependências entre classes de pacotes diferentes
n3	Número de classes com dependências dentro do pacote
n4	Número de classes do pacote sob análise com dependências para classes de outro pacote
n5	Número de classes de outro pacote com dependências para classes de um pacote sob análise

