IRIS Data Frame

Specie	Petal.Width	Petal.Length	Sepal.Width	Sepal.Length
setos	0.2	1.4	3.5	5.1
setos	0.2	1.4	3	4.9
setos	0.2	1.3	3.2	4.7
setos	0.2	1.5	3.1	4.6
setos	0.2	1.4	3.6	5
setos	0.4	1.7	3.9	5.4
setos	0.3	1.4	3.4	4.6
setos	0.2	1.5	3.4	5
setos	0.2	1.4	2.9	4.4
setos	0.1	1.5	3.1	4.9
setos	0.2	1.5	3.7	5.4
setos	0.2	1.6	3.4	4.8
setos	0.1	1.4	3	4.8
setos	0.1	1.1	3	4.3
setos	0.2	1.2	4	5.8
setos	0.4	1.5	4.4	5.7
setos	0.4	1.3	3.9	5.4
setos	0.3	1.4	3.5	5.1
setos	0.3	1.7	3.8	5.7
setos	0.3	1.5	3.8	5.1
setos	0.2	1.7	3.4	5.4
setos	0.4	1.5	3.7	5.1
setos	0.2	1	3.6	4.6
setos	0.5	1.7	3.3	5.1
setos	0.2	1.9	3.4	4.8
setos	0.2	1.6	3	5
setos	0.4	1.6	3.4	5
setos	0.2	1.5	3.5	5.2
setos	0.2	1.4	3.4	5.2
setos	0.2	1.6	3.2	4.7
setos	0.2	1.6	3.1	4.8
setos	0.4	1.5	3.4	5.4
setos	0.1	1.5	4.1	5.2
setos	0.2	1.4	4.2	5.5
setos	0.2	1.5	3.1	4.9
setos	0.2	1.2	3.2	5
setos	0.2	1.3	3.5	5.5
setos	0.1	1.4	3.6	4.9
setos	0.2	1.3	3	4.4

IRIS Data Frame

Species	Petal.Width	Petal.Length	Sepal.Width	Sepal.Length
setosa	0.2	1.5	3.4	5.1
setosa	0.3	1.3	3.5	5
setosa	0.3	1.3	2.3	4.5
setosa	0.2	1.3	3.2	4.4
setosa	0.6	1.6	3.5	5
setosa	0.4	1.9	3.8	5.1
setosa	0.3	1.4	3	4.8
setosa	0.2	1.6	3.8	5.1
setosa	0.2	1.4	3.2	4.6
setosa	0.2	1.5	3.7	5.3
setosa	0.2	1.4	3.3	5
versicolor	1.4	4.7	3.2	7
versicolor	1.5	4.5	3.2	6.4
versicolor	1.5	4.9	3.1	6.9
versicolor	1.3	4	2.3	5.5
versicolor	1.5	4.6	2.8	6.5
versicolor	1.3	4.5	2.8	5.7
versicolor	1.6	4.7	3.3	6.3
versicolor	1	3.3	2.4	4.9
versicolor	1.3	4.6	2.9	6.6
versicolor	1.4	3.9	2.7	5.2
versicolor	1	3.5	2	5
versicolor	1.5	4.2	3	5.9
versicolor	1	4	2.2	6
versicolor	1.4	4.7	2.9	6.1
versicolor	1.3	3.6	2.9	5.6
versicolor	1.4	4.4	3.1	6.7
versicolor	1.5	4.5	3	5.6
versicolor	1	4.1	2.7	5.8
versicolor	1.5	4.5	2.2	6.2
versicolor	1.1	3.9	2.5	5.6
versicolor	1.8	4.8	3.2	5.9
versicolor	1.3	4	2.8	6.1
versicolor	1.5	4.9	2.5	6.3
versicolor	1.2	4.7	2.8	6.1
versicolor	1.3	4.3	2.9	6.4
versicolor		4.4	3	6.6
versicolor	1.4	4.8	2.8	6.8

IRIS Data Frame

5.5 2.4 3.8 1.1 vers 5.5 2.4 3.7 1 vers 5.8 2.7 3.9 1.2 vers 6 2.7 5.1 1.6 vers 5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	pecies
5.5 2.4 3.8 1.1 vers 5.5 2.4 3.7 1 vers 5.8 2.7 3.9 1.2 vers 6 2.7 5.1 1.6 vers 5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.5 2.4 3.7 1 vers 5.8 2.7 3.9 1.2 vers 6 2.7 5.1 1.6 vers 5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 5.8 2.6 4 1.4 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.8 2.7 3.9 1.2 vers 6 2.7 5.1 1.6 vers 5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
6 2.7 5.1 1.6 vers 5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.4 3 4.5 1.5 vers 6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
6 3.4 4.5 1.6 vers 6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
6.7 3.1 4.7 1.5 vers 6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
6.3 2.3 4.4 1.3 vers 5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.6 3 4.1 1.3 vers 5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.5 2.5 4 1.3 vers 5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.5 2.6 4.4 1.2 vers 6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
6.1 3 4.6 1.4 vers 5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5.8 2.6 4 1.2 vers 5 2.3 3.3 1 vers	icolor
5 2.3 3.3 1 vers	icolor
	icolor
5.6 2.7 4.2 1.2 years	icolor
	icolor
5.7 3 4.2 1.2 vers	icolor
5.7 2.9 4.2 1.3 vers	
6.2 2.9 4.3 1.3 vers	icolor
5.1 2.5 3 1.1 vers	icolor
5.7 2.8 4.1 1.3 vers	
	ginica
6.5 3 5.5 1.8 vir	

IRIS Data Frame

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
7.7	3.8	6.7	2.2	virginica
7.7	2.6	6.9	2.3	virginica
6	2.2	5	1.5	virginica
6.9	3.2	5.7	2.3	virginica
5.6	2.8	4.9	2	virginica
7.7	2.8	6.7	2	virginica
6.3	2.7	4.9	1.8	virginica
6.7	3.3	5.7	2.1	virginica
7.2	3.2	6	1.8	virginica
6.2	2.8	4.8	1.8	virginica
6.1	3	4.9	1.8	virginica
6.4	2.8	5.6	2.1	virginica
7.2	3	5.8	1.6	virginica
7.4	2.8	6.1	1.9	virginica
7.9	3.8	6.4	2	virginica
6.4	2.8	5.6	2.2	virginica
6.3	2.8	5.1	1.5	virginica
6.1	2.6	5.6	1.4	virginica
7.7	3	6.1	2.3	virginica
6.3	3.4	5.6	2.4	virginica
6.4	3.1	5.5	1.8	virginica
6	3	4.8	1.8	virginica
6.9	3.1	5.4	2.1	virginica
6.7	3.1	5.6	2.4	virginica
6.9	3.1	5.1	2.3	virginica
5.8	2.7	5.1	1.9	virginica
6.8	3.2	5.9	2.3	virginica
6.7	3.3	5.7	2.5	virginica
6.7	3	5.2	2.3	virginica
6.3	2.5	5	1.9	virginica
6.5	3	5.2	2	virginica
6.2	3.4	5.4	2.3	virginica
5.9	3	5.1	1.8	virginica