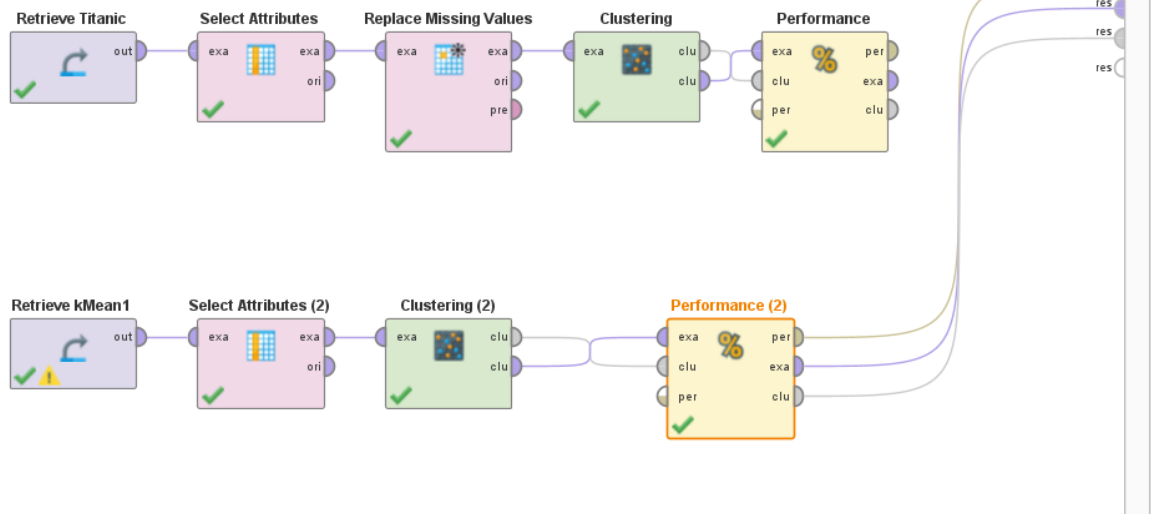


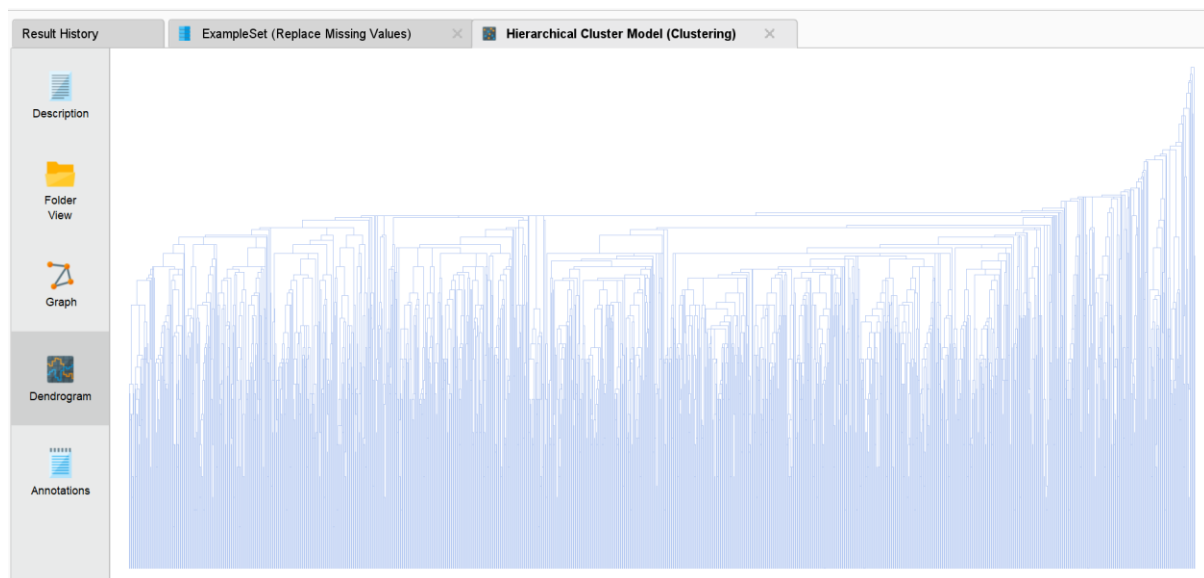
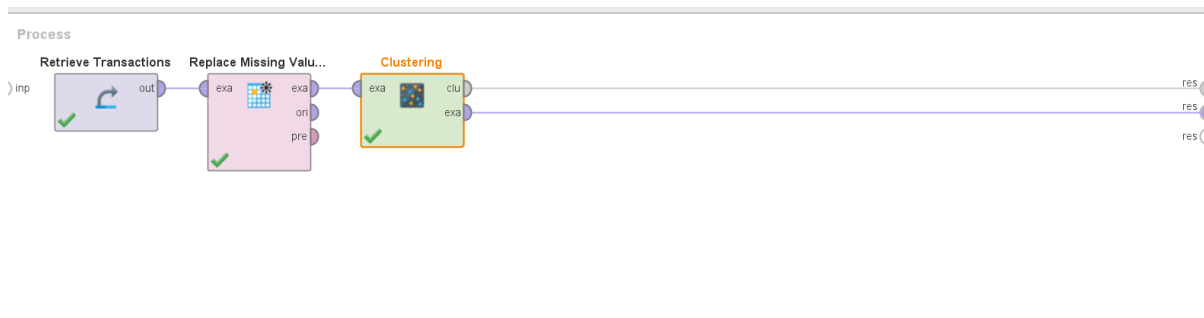
## Process

inp

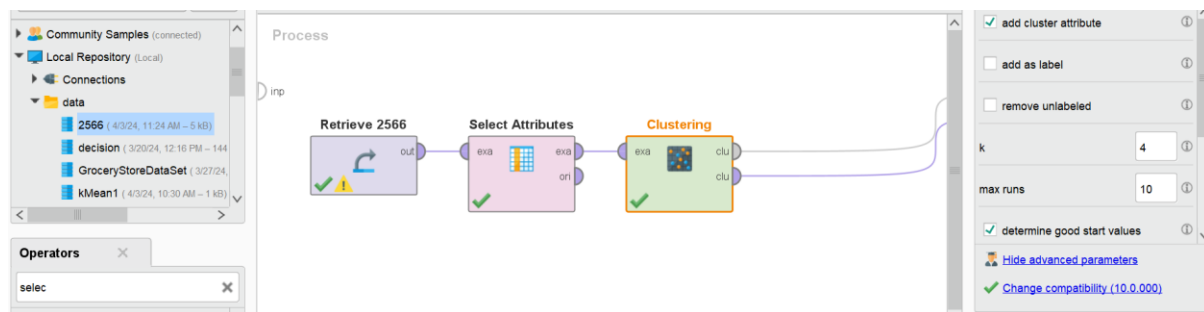


PerformanceVector (Performance (2))					ExampleSet (/Local Repository/data/kMean1)				
Result History					Cluster Model (Clustering (2))				
					ExampleSet (Clustering (2))				
Open in <span>Turbo Prep</span> <span>Auto Model</span>					Filter (8 / 8 examples): <span>all</span>				
Row No.	Id	cluster	x	y					
1	1	cluster_1	2	10					
2	2	cluster_0	2	5					
3	3	cluster_0	8	4					
4	4	cluster_1	5	8					
5	5	cluster_0	7	5					
6	6	cluster_0	6	4					
7	7	cluster_0	1	2					
8	8	cluster_1	4	9					

ผลออกมาตาม excel



แยกด้วย Aggregation



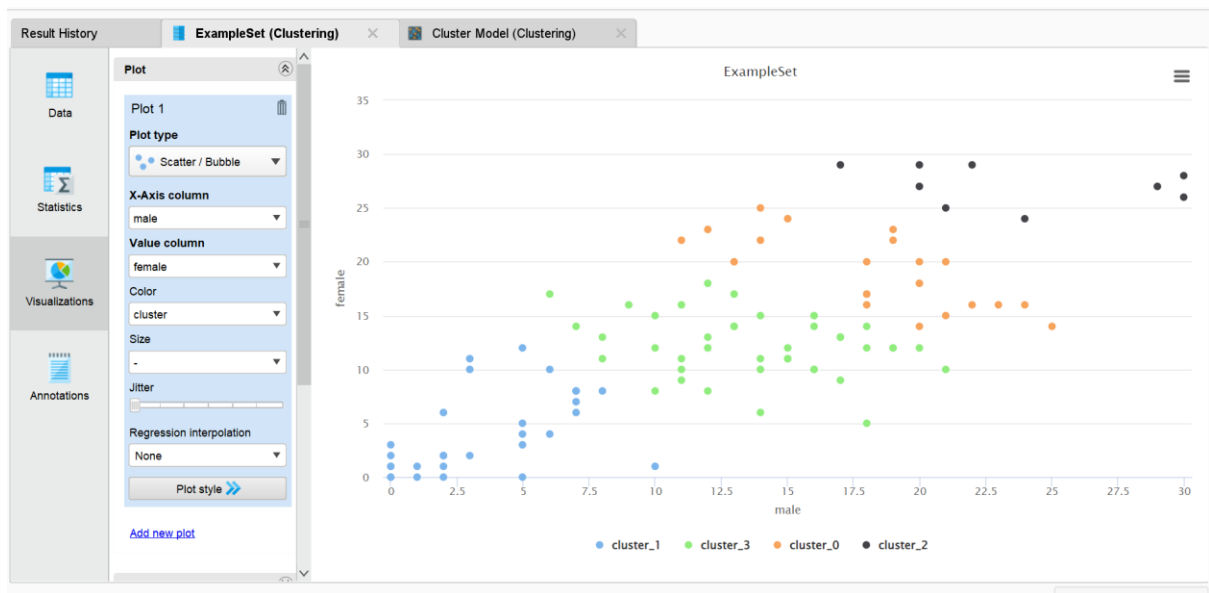
K= 4

K1 = เด็ก

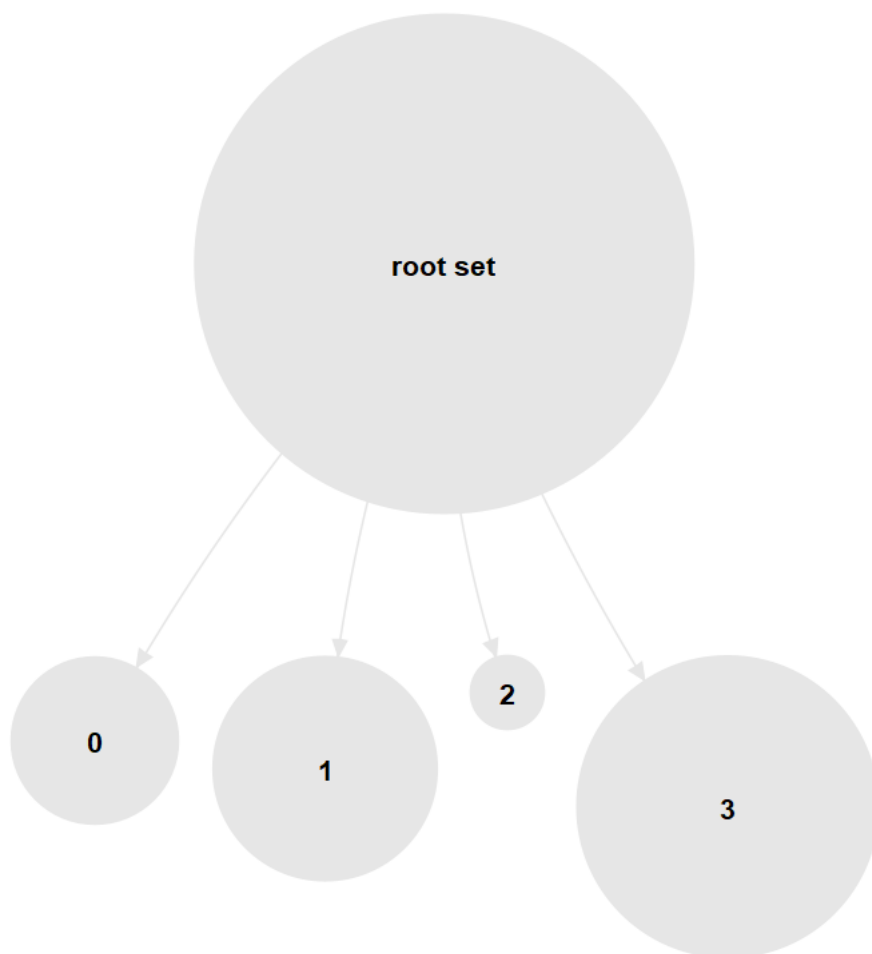
K2 = วัยรุ่น

K3 = วัยทำงาน

K4 = ผู้สูงอายุ



แยกกลุ่มด้วยจำนวนของผู้ชายและผู้หญิงตามอายุ



ปริมาณข้อมูลตามจำนวนที่แยกได้