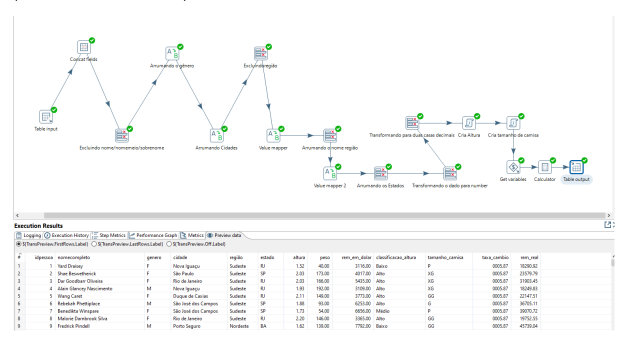
AC Business Intelligence

Grupo: João Pedro Menezes, Thiago brandão e Breno França

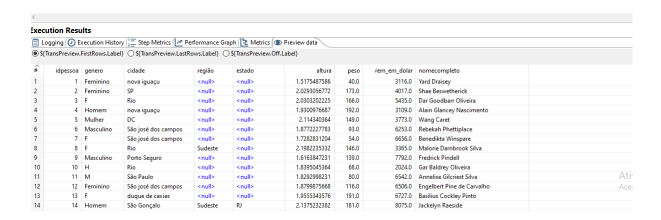
Todos os Exercícios:

(com o estado arrumado)



Exercício 1







execution Results Logging 🕖 Execution History 📜 Step Metrics 🔼 Performance Gra # idpessoa nomecompleto genero F 1 1 Yard Draisey 2 2 Shae Beswetherick F F 3 3 Dar Goodbarr Oliveira 4 4 Alain Glancey Nascimento Μ 5 F 5 Wang Caret 6 Rebekah Phettiplace 6 М 7 7 Benedikta Winspare F F 8 8 Malorie Darnbrook Silva 9 9 Fredrick Pindell Μ 10 10 Gar Baldrey Oliveira М 11 Annelise Gilcriest Silva F 11

Exercício 3(cidades)



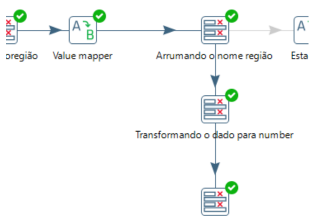
Netrics 🖜 Preview	data				
ansPreview.Off.Label}					
cidade	região	estado	altura	peso	rem_em_dolar
Nova Iguaçu	<null></null>	<null></null>	1,5175487586	40,0	3116,0
São Paulo	<null></null>	<null></null>	2,0293056772	173,0	4017,0
Rio de Janeiro	<null></null>	<null></null>	2,0303202225	166,0	5435,0
Nova Iguaçu	<null></null>	<null></null>	1,9300976687	192,0	3109,0
Duque de Caxias	<null></null>	<null></null>	2,114340364	149,0	3773,0
São José dos Campos	<null></null>	<null></null>	1,8772227783	93,0	6253,0
São José dos Campos	<null></null>	<null></null>	1,7282831204	54,0	6656,0
Rio de Janeiro	Sudeste	<null></null>	2,1982235332	146,0	3365,0
Porto Seguro	<null></null>	<null></null>	1,6163847231	139,0	7792,0
Rio de Janeiro	<null></null>	<null></null>	1,8395045364	68,0	2024,0
São Paulo	<null></null>	<null></null>	1,8292998231	80,0	6542,0

Exercício 4(região)



Execution Results | Logging | Execution History | Step Metrics | Performance Graph | Metrics | Metrics | Preview data | StransPreview.FirstRows.Label | StransPreview.LastRows.Label | StransPreview.Off.Label | idpessoa nomecompleto genero região peso 1 Yard Draisey Nova Iguaçu Sudeste 1,5175487586 3116,0 <null> 40.0 2,0293056772 4017,0 2 2 Shae Beswetherick São Paulo Sudeste <null> 173.0 Rio de Janeiro 3 Dar Goodbarr Oliveira Sudeste <null> 2,0303202225 166.0 5435,0 4 4 Alain Glancey Nascimento 1,9300976687 192,0 3109,0 М Nova Iguaçu Sudeste <null> 5 Duque de Caxias 2,114340364 3773,0 5 Wang Caret <null> 149,0 Sudeste 6 7 Rebekah Phettiplace 1,8772227783 М São José dos Campos 6253,0 Sudeste <null> 93,0 Benedikta Winspare São José dos Campos 1,7282831204 Sudeste <null> 54,0 6656,0 8 8 Malorie Darnbrook Silva Rio de Janeiro Sudeste 2,1982235332 146,0 3365,0 <null> 1,6163847231 7792,0 9 Fredrick Pindell Porto Seguro Nordeste <null> 139,0 10 10 Gar Baldrey Oliveira М 1,8395045364 2024,0 Rio de Janeiro Sudeste <null> 68,0 São Paulo 1,8292998231 11 Annelise Gilcriest Silva Sudeste <null> 80,0 6542,0

Exercício 5(Conversão para duas casas decimais)



Transformando para duas casas decimais

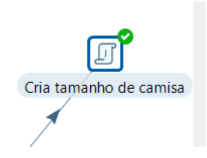
altura	peso	rem_em_dolar	
1,52	40,00	3116,00	
2,03	173,00	4017,00	
2,03	166,00	5435,00	
1,93	192,00	3109,00	
2,11	149,00	3773,00	
1,88	93,00	6253,00	
1,73	54,00	6656,00	
2,20	146,00	3365,00	
1,62	139,00	7792,00	
1,84	68,00	2024,00	
1,83	80,00	6542,00	
1,88	116,00	6506,00	
1,96	191,00	6727,00	
2,14	181,00	8075.00	

Exercício 6 (Classificação altura)



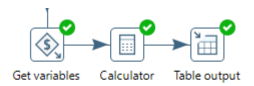
classificacao_altura
Baixo
Alto
Médio
Alto
Baixo

Exercício 7 (Cria tamanho de camisa)



tamanho_camisa
P
GG
GG
P
M
G
XG
XG
XG

Exercício 8



taxa cambio	rem real
0005.87	18290.92
0005.07	22570.70
0005.87	23579.79
0005.87	31903.45
0005.87	18249.83
0005.87	22147.51
0003.07	22147.31
0005.87	36705.11
0005.87	20070 72
0003.87	39070.72
0005.87	19752.55
2225.27	
0005.87	45739.04