Al Report

Llama Index Response:

First Name Gender Start Date Last Login Time Salary Bonus % Senior Management Team 0 Douglas Male 08-06-93 12:42 PM 97308.0 6.945 True Marketing 1 Thomas Male 3/31/1996 6:53 AM 61933.0 4.170 True NaN 2 Maria Female 4/23/1993 11:17 AM 130590.0 11.858 False Finance 3 Jerry Male 03-04-05 1:00 PM 138705.0 9.340 True Finance 4 Larry Male 1/24/1998 4:47 PM 101004.0 1.389 True Client Services 5 Dennis Male 4/18/1987 1:35 AM 115163.0 10.125 False Legal 6 Ruby Female 8/17/1987 4:20 PM 65476.0 10.012 True Product 7 kk Female 7/20/2015 10:43 AM 45906.0 11.598 NaN Finance 8 Angela Female 11/22/2005 6:29 AM 95570.0 18.523 True Engineering 9 Frances Female 08-08-02 6:51 AM 139852.0 7.524 True Business Development 10 Louise Female 08-12-80 9:01 AM 63241.0 15.132 True NaN 11 Julie Female 10/26/1997 3:19 PM 102508.0 12.637 True Legal 12 Brandon Male 12-01-80 1:08 AM 112807.0 17.492 True Human Resources 13 Gary Male 1/27/2008 11:40 PM 109831.0 5.831 False Sales 14 Kimberly Female 1/14/1999 7:13 AM 41426.0 14.543 True Finance 15 Lillian Female 06-05-16 6:09 AM 59414.0 1.256 False Product 16 Jeremy Male 9/21/2010 5:56 AM 90370.0 7.369 False Human Resources 17 Shawn Male 12-07-86 7:45 PM 111737.0 6.414 False Product 18 Diana Female 10/23/1981 10:27 AM 132940.0 19.082 False Client Services 19 Donna Female 7/22/2010 3:48 AM 81014.0 1.894 False Product 20 Lois NaN 4/22/1995 7:18 PM 64714.0 4.934 True Legal 21 Matthew Male 09-05-95 2:12 AM 100612.0 13.645 False Marketing 22 Joshua NaN 03-08-12 1:58 AM 90816.0 18.816 True Client Services 23 ruby Male 6/14/2012 4:19 PM 125792.0 5.042 NaN NaN 24 John Male 07-01-92 10:08 PM 97950.0 13.873 False Client Services 25 sl Male 10-08-12 1:12 AM 37076.0 18.576 NaN Client Services 26 Craig Male 2/27/2000 7:45 AM 37598.0 7.757 True Marketing 27 Scott NaN 07-11-91 6:58 PM 122367.0 5.218 False Legal 28 Terry Male 11/27/1981 6:30 PM 124008.0 13.464 True Client Services 29 Benjamin Male 1/26/2005 10:06 PM 79529.0 7.008 True Legal 30 Christina Female 08-06-02 1:19 PM 118780.0 9.096 True Engineering 31 Joyce NaN 2/20/2005 2:40 PM 88657.0 12.752 False Product 32 bir Male 8/21/1998 2:27 PM 122340.0 6.417 NaN NaN 33 Jean Female 12/18/1993 9:07 AM 119082.0 16.180 False Business Development 34 Jerry Male 01-10-04 12:56 PM 95734.0 19.096 False Client Services 35 Theresa Female 10-10-06 1:12 AM 85182.0 16.675 False Sales 36 Rachel Female 2/16/2009 8:47 PM 142032.0 12.599 False Business Development 37 Linda Female 10/19/1981 8:49 PM 57427.0 9.557 True Client Services 38 Stephanie Female 9/13/1986 1:52 AM 36844.0 5.574 True Business Development 39 NaN Male 1/29/2016 2:33 AM 122173.0 7.797 NaN Client Services 40 Michael Male 10-10-08 11:25 AM 99283.0 2.665 True Distribution 41 Christine NaN 6/28/2015 1:08 AM 66582.0 11.308 True Business Development 42 Beverly Female 09-09-98 8:26 PM 121918.0 15.835 False Legal 43 Marilyn Female 12-07-80 3:16 AM 73524.0 5.207 True Marketing 44 Cynthia Female 11/16/1988 6:54 PM 145146.0 7.482 True Product 45 Roger Male 4/17/1980 11:32 AM 88010.0 13.886 True Sales 46 Bruce Male 11/28/2009 10:47 PM 114796.0 6.796 False Finance 47 Kathy Female 6/22/2005 4:51 AM 66820.0 9.000 True Client Services 48 Clarence Male 3/26/1996 5:57 AM 93581.0 6.083 True Business Development 49 Chris NaN 1/24/1980 12:13 PM 113590.0 3.055 False Sales 50 Nancy Female 9/23/2000 8:05 AM 94976.0 13.830 True Engineering 51 NaN NaN 12/17/2011 8:29 AM 41126.0 14.009 NaN Sales 52 Todd Male 2/18/1990 2:41 AM 49339.0 1.695 True Human Resources 53 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 54 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 55 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan S6 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan S7 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 58 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 59 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 60 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 61 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 62 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 63 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 64 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 65 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 66 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 67 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 68 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 69 NAN NAN Nan Nan Nan Nan Nan Nan 70 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 71 Nan Nan Nan Nan Nan

81 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 82 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 83 NAN NAN Nan Nan Nan Nan Nan Nan 84 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 85 Nan Nan Nan Nan Nan 88 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 89 NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN 90 NAN NAN Nan Nan Nan Nan Nan Nan 91 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 92 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 93 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 94 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 95 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 96 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 97 Nan Nan Nan Nan Nan 100 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 101 Nan 107 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 108 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 109 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 110 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 111 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 112 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 113 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 114 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 115 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 116 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 117 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 118 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 119 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 120 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 121 Nan 125 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 126 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 127 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 128 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 129 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 130 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan nan 131 nan nan nan nan nan nan nan nan 132 nan nan nan nan nan nan nan nan 133 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 134 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 135 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 136 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 137 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 138 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 139 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 140 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 141 Nan 145 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 146 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 147 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 148 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 149 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 150 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 151 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 152 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 153 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 154 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 155 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 156 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 157 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 158 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 159 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 160 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 161 Nan 165 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 166 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 167 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 168 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 169 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 170 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 171 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 172 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 173 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 174 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 175 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 176 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 177 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 178 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 179 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 180 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 181 Nan 185 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 186 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 187 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 188 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan 189 Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan Nan

Groq API Response:

It appears that you have a large dataset with 189 rows, but the majority of the rows are filled with NaN values. There are only 10 rows of actual data. To handle this type of data, you might consider deleting the rows with NaN values or replacing them with a reasonable default value. Here is an example of how you could do this in Python using the pandas library: ```python import pandas as pd # Load your data df = pd.read_csv('your_data.csv') # Drop rows with NaN values df = df.dropna() # Print the remaining rows print(df) ``` Alternatively, you could replace the NaN values with a default value, such as 0 or the mean of the column: ```python import pandas as pd # Load your data df = pd.read_csv('your_data.csv') # Replace NaN values with the mean of the column df.fillna(df.mean(), inplace=True) # Print the updated data print(df) ``` It's also worth noting that the pandas library has a `fillna` method that allows you to specify a value to replace NaN values with. In this example, I'm using the `mean` method to calculate the mean of the column and then replacing the NaN values with that mean.

