21)
d) both a and b
22)
d) The value $R^2$ = 1, which corresponds to SSR = 0
23)
b) B0
24)
d) The top-left plot
25)
d) d, b, e, a, c
26)
f) reshape
27)
c) Polynomial regression
28)
A) You want graphical representations of your data.
29)
b) Numpy
30)
b) seaborn