

Ans 1- (d) Both

Ans 22 – (d)) The value $R^2 = 1$, which corresponds to $SSR = 0$

Ans 23- (a) Y

Ans 24- (c) The bottom-right plot

Ans 25- (d) d, b, e, a, c

Ans 26- fit_intercept, normalize, copy_X, n_jobs

Ans 27- (c) Polynomial regression

Ans 28- (a))You want graphical representations of your data.

Ans 29- (b) Numpy

Ans 30- (b) Seaborn