Ans 21 d) Both a) and b)

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

Ans 23 b) B0

Ans 24 c) The bottom-right plot

Ans 25 b) e, d, b, a, c.

Ans 26 b) fit_intercept c) normalize d) copy_X e) n_jobs

Ans 27 c) Polynomial regression

Ans 28 c) You need more detailed results.

Ans 29 b) Numpy

Ans 30 b) Seaborn