- 21) d) Both a and b
- 22) d) The value $R^2 = 1$, which corresponds to SSR = 0
- 23) b) B0
- 24) b) The top-right plot
- 25) c) d, e, c, b, a
- 26) b) fit_intercept
- 27) c) Polynomial regression
- 28) c) You need more detailed results.
- 29) b) Numpy
- 30) b) Seaborn