

- 21) d) Both a and b
- 22) d) The value $R^2 = 1$, which corresponds to $SSR = 0$
- 23) b) B_0
- 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