

- 21) d) Both and b
- 22) d) The value $R^2 = 1$, which corresponds to $SSR = 0$
- 23) b) B_0
- 24) d) The top-left plot
- 25) d) d, b, e, a, c
- 26) b) `fit_intercept`
- 27) c) Polynomial regression
- 28) c) You need more detailed results.
- 29) b) Numpy
- 30) b) Seaborn