

PDF 2

- 21) (D) both a and b
- 22) (D) The value $R^2 = 1$, which corresponds to $SSR = 0$
- 23) (A) y
- 24) (D) The top-left plot
- 25) (D) d, b, e, a, c
- 26) (B) fit_intercept
- 27) (B) Polynomial regression
- 28) (B) You're working with nonlinear terms.
- 29) (B) Numpy
- 30) (B) Seaborn