

- 21) d) Both A 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
  - c) normalize
  - d) copy\_X
  - e) n\_jobs
- 27) c) Polynomial Regression
- 28) c) You need more detailed results
- 29) b) NumPy
- 30) b) Seaborn