Assignment-4

- 21) d) Both a and b
- 22) d) The value $R^2 = 1$, which corresponds to SSR = 0
- 23) c) B1
- 24) d) The top-left plot
- 25) d) d, b, e, a, c
- 26) all
- 27) c) Polynomial regression
- 28) c) You need more detailed results.
- 29) b) Numpy
- 30) b) Seaborn