

Internship Assignment 2: MCQ

(Deadline: 14-06-2023, 11:59PM)

- 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, (d) copy_X and (e) n_jobs
- 27.) (c) Polynomial regression
- 28.) (c) You need more detailed results
- 29.) (b) Numpy
- 30.) (b) Seaborn