

## MCQ2

- 21)  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_r$  are the regression coefficients.
- 22) the value  $R^2 = 1$ , which corresponds to value of  $ssr=0$
- 23)  $b_0$
- 24) the top left plot
- 25)  $d = d, b, e, a, c$
- 26) `fit_intercept, copy_x, n_jobs`
- 27) Polynomial Regression
- 28) you need more detailed result
- 29) Numpy
- 30) Seaborn