

- 21. (D) Both a and B
- 22. (D) The value $R^2 = 1$, which corresponds to $SSR = 0$ (doubt)
- 23. (A) Y
- 24. (D) top left plot
- 25. (C) d, e, c, b, a
- 26. All of them (a,b,c,d,e,f) (doubt)
- 27. (C) Polynomial regression
- 28. (c) you need more detailed results.
- 29. (B) numpy
- 30. (B) seaborn