Solution's for D2 file2:-

- 21) **D** –**Both** a and b
- 22) D –The value $R^2 = 1$, Which Corresponds to SSR=0
- 23) **B- B0**
- 24) C The bottom-right plot
- 25) **D d,b,e,a,c**
- 26) **B,C,D,E**
- 27) C- Polynomial regression
- 28) **C You need more detailed results**.
- 29) **B –Numpy**
- 30) B Seaborn