21) d) Both a and b

22) a) The value R2<1, which corresponds to SSR=0

23) a) Y

24) d) The top left plot

25) d) d,b,e,a,c

26) b) fit\_intercept, c) normalize, d) copy\_X, e) n\_jobs

27) c) Polynomial regression

28) c) You need more detailed results

29) b) Numpy

30) c) Matplotlib