

## PYTHON WORKSHEET 1

A1 = C%

A2 = 0

A3 =

A4 = FALSE

A5

A6 = C

A7 = A

A8 = C

A9 = -abc   abc2

A10 = yield   raise

## MACHINE LEARNING:

A1 = D

A2 = A

A3 = B

A4 = B

A5 = A

A6 = B

A7 = D

A8 = D

A9 = C

A10 = B

A11 = B

A12 = A , B

A13 = Regularization is a technique used in ML to prevent overfitting.

A14 = Lasso regression and logistic regression

A15 = Error = Actual value – predicted value.