class test:

    def \_\_init\_\_(self, x, y):

        self.x = x

        self.y = y

        self.n = self.x - self.y

    def Print(self):

      print('\n\nNeutrons = ',self.n)

t1=test(x=int(input('Mass number = ')) ,y=int(input('Number of protons = ')))

t1.Print()

class test:

    def \_\_init\_\_(self, x, y):

        self.x = x

        self.y = y

        self.n = self.x - self.y

    def Print(self):

      print('\n\nNeutrons = ',self.n)

t1=test(x=int(input('Mass number = ')) ,y=int(input('Number of protons = ')))

t1.Print()