1.Escribe sentencias Python para realizar cada una de las siguientes tareas:  
  
 a) Muestra el valor del elemento 6 de un array f.

print(f”{ f [6] }”)

b) Inicializa los 5 primeros elementos de un array unidimensional de enteros a 8.

array = [8, 8, 8, 8, 8]

c) Total de los 100 elementos de punto-flotante de un array c.

d) Copia los 11 elementos de un array a en la primera porción de un array b, el cual contiene 34 elementos.

array\_b[0].copy(array\_once\_elementos)

e) Calcula y muestra el valor mayor y menor contenidos en un array w de 99 elementos de punto-flotante

array\_w.sort

print(f” { array[0] } ”)

array\_w.reverse()

print(f” { array[0] } ”)