* A tener en cuenta
  + Cuando se imprime algo se puede usar: print('${} pesos mexicanos son ${} pesos colombianos'.format(ammount,result))
  + No se puede modificar un string para cambiar algo del string se crea uno nuevo asi: r = ‘l’ + s[1:]
  + Se puede “dividir un string” creando uno nuevo s[1:3] (va hasta el índice 3 pero no lo incluye), s[1:], s[1:6:2] (del índice uno al dos saltando de dos caractares), s[::-1] (voltea la palabra), en otras palablas s[inicio,final,saltos]
  + El range también puede ser range(inicio,final,saltos) y tampoco incluye el final, ej: range(1,10,2) -> 1,3,5,7,9
  + Generar números aleatorios: import random y luego random.randint(0,20)
  +  upper -> regresa un string en mayúsculas, lower -> regresa un string en minúsculas, find -> regresa el índice lógico de un carácter (nombre.find(‘L’)).
* Listas
  + insert: añade un nuevo elemento a la lista