Para cada uno de los siguientes ejercicios. Enviar captura de pantalla en donde se presente el código Java y captura de pantalla de la salida de los programas.  
  
#1. Una persona desea cambiar todos sus ahorros a dólares. Dicha persona tiene dinero en euros, en libras esterlinas y en pesos mexicanos. Elaborar un programa en Java, que permita calcular la cantidad en dólares que corresponde. Considerando que: 1 euro = 1.10 dólares, 1 libra = 26.45 pesos, 1 dólar = 19.90 pesos.  
  
Al ejecutar el programa anterior deberá ingresar como datos de entrada los siguientes valores :500 euros, 100 libras y 3500 pesos.  
  
  
#2 Elabore un programa en Java que al ingresar una medida en metros presente su equivalente en yardas, pies, centímetros y pulgadas.  
a) 1 Yarda = 3 pies.  
b) 1 Pie = 12 pulgadas.  
c) 1 metro = 100 centímetros.  
d) 1 Pulgada = 2.54 centímetros.  
  
Al ejecutar el programa anterior, ingresar como dato de entrada: 100 metros.