```
#Ejercicio 1
     print("Base: ")
     b=float(input())
     print("Altura: ")
     h=float(input())
     area=(b*h)/2
     print("Área del triángulo:",area)
     # Ejercicio 2
     print("Ingrese la cantidad en dólares:")
10
     dolares= float(input())
11
     colones= dolares * 8.75
12
     print(f'${dolares} son {colones} en colones')
13
14
15
     # Ejercicio 3
     print("Ingrese la cantidad en colones:")
16
     colones= float(input())
17
     dolares= colones * 0.11
18
     print(f'{colones} son {dolares} en colones')
19
21
     # Ejercicio 4
     print('Ingrese la distancia de su destino en metros')
22
     d=float(input())
23
     print('Velocidad que lleva')
24
     v=float(input())
25
     t=d/v
26
     print(f'Se tardará {t} segundos')
27
28
```