

```
1  #Ejercicio 1
2  print("Base: ")
3  b=float(input())
4  print("Altura: ")
5  h=float(input())
6  area=(b*h)/2
7  print("Área del triángulo:",area)
8
```

```
9  # Ejercicio 2
10 print("Ingrese la cantidad en dólares:")
11 dolares= float(input())
12 colones= dolares * 8.75
13 print(f'${dolares} son {colones} en colones')
14
```

```
15 # Ejercicio 3
16 print("Ingrese la cantidad en colones:")
17 colones= float(input())
18 dolares= colones * 0.11
19 print(f'[{colones}] son {dolares} en colones')
```

```
21 # Ejercicio 4
22 print('Ingrese la distancia de su destino en metros')
23 d=float(input())
24 print('Velocidad que lleva')
25 v=float(input())
26 t=d/v
27 print(f'Se tardará {t} segundos')
28
```