

RETROALIMENTACIÓN

¡Gracias! Por el esfuerzo invertido en resolver este ejercicio planteado. Como referencia, te ofrecemos nuestra propuesta de solución, así la puedes comparar con la tuya. Sigue avanzando y poniendo en práctica lo visto, es una de las mejores formas de consolidar tus conocimientos. ¡Éxito!

```
nombreCripto1, nombreCripto2, nombreCripto3
VariablesTexto
VariablesReales
                     cantCripto1, cotizacion1
VariablesReales
                     cantCripto2,cotizacion2
                     cantCripto3,cotizacion3, valorTotal
VariablesReales
nombreCripto1 = leer("Nombre de la Primera Criptomoneda: ")
cantCripto1 = float(leer("Cantidad acumulada de la Primera Criptomoneda: "))
cotizacion1= float(leer("Cotización por US$ del día de la Primera
Criptomoneda: "))
nombreCripto2 = leer("Nombre de la Segunda Criptomoneda: ")
cantCripto2 = float(leer("Cantidad acumulada de la Segunda Criptomoneda: "))
Cotizacion2 = float(leer("Cotización por US$ del día de la Segunda
Criptomoneda: "))
valorTotal = cantCripto1 * cotizacion1 +
             cantCripto2 * cotizacion2
escribir ("Ud. Posee un total de US$ " + convertirATexto (valorTotal))
```