

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!

```
VariablesTexto      nombreCripto1, nombreCripto2, nombreCripto3
VariablesReales     cantCripto1,cotizacion1
VariablesReales     cantCripto2,cotizacion2
VariablesReales     cantCripto3,cotizacion3, valorTotal

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))
```