

RETROALIMENTACIÓN

¡Felicitaciones! Excelente el esfuerzo que estás invirtiendo en plantear tus soluciones. En esta oportunidad te presentamos nuestra propuesta de solución para este ejercicio, así puedes comparar con tu resultado.

```
string cripto1, cripto2, crpto3
int cant1, cant2, cant3
cripto1 = read("ingrese el nombre la primera moneda: ")
cripto2 = read("ingrese el nombre la segunda moneda: ")
cripto3 = read("ingrese el nombre la tercer moneda: ")
cant1 = int(read("Ingrese la cantidad de la primera moneda: "))
cant2 = int(read("Ingrese la cantidad de la segunda moneda: "))
cant3 = int(read("Ingrese la cantidad de la tercer moneda: "))
if cant1 > cant2 y cant1 > cant3 then
     print(cripto1+": "+cant1)
     if cant2 > cant3 then
          print(cripto2+": "+cant2)
          print(cripto3+": "+cant3)
     else
          print(cripto3+": "+cant3)
          print(cripto2+": "+cant2)
     endif
elseif cant2 > cant1 y cant2 > cant3
     print(cripto2+": "+cant2)
     if cant1 > cant3 then
          print(cripto1+": "+cant1)
          print(cripto3+": "+cant3)
     else
          print(cripto3+": "+cant3)
          print(cripto1+": "+cant1)
     endif
else
     print(cripto3+": "+cant3)
     if cant1 > cant2 then
          print(cripto1+": "+cant1)
          print(cripto2+": "+cant2)
     else
          print(cripto2+": "+cant2)
          print(cripto1+": "+cant1)
```



endif endif