

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)
    end
```

SOLUCIÓN

```
endif  
endif
```