

Proceso Ejercicio10

```
Definir cuenta Como Real;
Definir saldo Como Real;
Definir deposito Como Real;
Definir retiro Como Real;
Definir opcion Como Entero;
Definir opcion2 Como Entero;
saldo <- 310; //dato estatico para pruebas saldo actual en la cuenta de
prueba
Escribir "Seleccione una opcion";
Escribir "1. Ingreso";
Escribir "2. Retiro";
Escribir "3. Consultar saldo";
Leer opcion;
Segun opcion Hacer
    1:
        Escribir "Realizar un ingreso, deposito tiene un monto minimo de
5$";
        Escribir "Ingresar numero de cuenta: ";
        Leer cuenta;
        Escribir "Ingresar monto de deposito: ", " (Saldo actual: ",
saldo, " $) ";
        Leer deposito;
        Si deposito >= 5 Entonces
            saldo <- saldo+deposito;
            Escribir "Se realizo el deposito de ", deposito, " $";
            Escribir "Desea consultar saldo: ";
            Escribir "1. Si";
            Escribir "2. No";
            Leer opcion2;
            Segun opcion2 Hacer
                1:
                    Escribir "El usuario con numero de cuenta ",
cuenta, " tiene ahora un saldo de ", saldo, " $ ";
                2:
                    Escribir "Vuelva pronto";
            De Otro Modo:
                Escribir "La opcion elegida no existe";
            FinSegun
        SiNo
            Escribir "Monto del deposito debe ser mayor a 5$";
        FinSi
    2:
        Escribir "Ingresar numero de cuenta> ";
        Leer cuenta;
        Escribir "Ingresar cantidad a retirar: ", "(Saldo actual: ",
saldo, " $ ";
        Leer retiro;
        Si retiro <= saldo Entonces
            saldo <- saldo-retiro;
            Escribir "Se realizo el retiro de ", retiro, " $ ", " a la
cuenta ", cuenta, " dejandolo con un saldo de ", saldo, " $ ";
        SiNo
            Escribir "Su saldo es insuficiente para el retiro";
        FinSi
    3:
        Escribir "Su saldo actual es de ", saldo, " $ ";
De Otro Modo:
    Escribir "La opcion elegida no existe";
```

FinSegun
FinProceso