

SESION 1

- Un cajero automático necesita procesar retiros sucesivos hasta que el usuario decida terminar o se agote el saldo. El programa comienza con un saldo inicial de 1000 soles y permite realizar retiros mientras haya fondos suficientes. Después de cada retiro, muestra el saldo restante y pregunta si desea continuar. Si el saldo es insuficiente, finaliza automáticamente

SESION 2

- Un sistema de seguridad bancario permite máximo 3 intentos para ingresar la contraseña correcta. El programa solicita la contraseña y verifica si coincide con "Seguro123". Si falla después de 3 intentos, bloquea el acceso. Si acierta, permite el ingreso al sistema. Esto protege contra ataques de fuerza bruta.

SESION 3

- Un juego educativo necesita que los estudiantes adivinen un número aleatorio entre 1 y 100. El programa genera un número secreto y permite al usuario hacer intentos ilimitados. Después de cada intento, indica si el número es mayor o menor. El juego termina cuando el usuario acierta y muestra la cantidad de intentos realizados.

EVALUACIÓN:

Caso 02

Simula el trabajo de un cajero automático. Muestra un menú de opciones del cajero:

- (1) Depósito: Agrega más dinero al saldo de tu tarjeta
- (2) Retiro: Retiro de dinero de tu tarjeta
- (3) Transferencia: --
- (4) Pago de servicios: Elegir entre pagar luz o agua (hay un descuento de 15% por pago de Luz)
- (5) Recargas: ---
- (6) Consulta Saldo: Cuanto dinero me queda
- (7) Salir

Inicialmente comienza con un saldo en tu cuenta de 500 soles. Se te pide programar las opciones que tienen descripción, en los otros casos que muestre un mensaje "Servicio no disponible". No olvidar validar las entradas necesarias

Se pide:

- a) Realizar el programa en Java que cumpla los requerimientos especificados. Solo se sale con la opción 7, en otro caso debe mostrar un mensaje
 - b) Juan va al cajero y hace los siguientes movimientos: Ingrese 200 soles, hace un retiro de 75 soles, pague la luz con un recibo de 70 soles y muestra cuanto le queda de saldo.
-