



CLUB DE INFORMÁTICA UCEMA

Proyecto integrador

Este ejercicio tiene como finalidad aplicar todos los conceptos aprendidos a lo largo del taller.

Te sugerimos leer atentamente la consigna y utilizar el canal de Discord por cualquier duda que se te pueda presentar.

Consigna

Crear un programa que simule un home banking. Deberá tener un menú de opciones:

- 1.Ver dinero en cuenta.
- 2.Agregar dinero.
- 3.Transferir dinero.
- 4.Pago de servicios.
- 5.Salir.

El programa no debe finalizar a menos que se ingrese la opción 5.

Resolución y entrega

El proyecto debe ser enviado vía REPLIT, desde el proyecto 23.

Quiénes no realicen esta entrega, no podrán realizar el proyecto final.

- Opción 1: debe mostrar el dinero disponible en la cuenta.
- Opción 2: se debe ingresar dinero utilizando el teclado. No se debe permitir ingresar más de \$ 1000 por transacción.
- Opción 3: en esta opción debe haber dos subopciones. La primera para agendar CBUs y la segunda para transferir. Solo debe ser posible realizar transferencias no mayores a \$ 5000 a CBUs que estén en agenda. Sugerimos revisar la unidad de listas para este punto.
- Opción 4: nuevamente debe mostrar un submenú, con diferentes empresas (cable, teléfono), donde se pueda escoger la empresa y el monto a pagar.