NSTRUÇÕES DE ENTREGA:

- ESTA ATIVIDADE DEVE SER ENTREGUE VIA TEAMS;
- NÃO SERÃO ACEITOS ARQUIVOS COMPACTADOS;
- CADA EXERCÍCIO DEVE SER ENTREGUE EM UM ARQUIVO SEPARADO COM O RESPECTIVO NOME. EXEMPLO: EX1.txt, EX2.txt
- TAREFA COMPARTILHADAS SERÃO DESCONSIDERADAS
 OBS. FORMA DE PROGRAMAR É QUE NEM DNA, CADA UM TEM O SEU!
 NÃO ADIANTA FICAR TROCANDO NOME DE VARIÁVEIS.
- A ENTREGA SÓ SERA ACEITA DENTRO DO ITEM TAREFA NO TEAMS;
- ENTREGAS POR E-MAIL OU CHAT SERÃO DESCONSIDERADAS;
- Considere o seguinte array referente a valores monetários em real [100, 200, 1050, 625, 348], elabore u programa que solicite ao usuário a cotação do dólar em seguida deve realizar as seguintes etapas:
 - 1 Converter os valores para dólar.
 - 2 Separar os valores maiores que U\$50,00.
 - 3 Exibir a soma desses valores no formato U\$XXX,XX.
 - 4 Armazenar esses valores em um novo array no formato U\$XXX,XX.

Obs.: Proibido utilizar as estruturas for, while e do/while

2) Crie um objeto para controle bancário tendo como atributos o nome, número da conta corrente e saldo. Como métodos crie uma função para retirada, uma para deposito e uma para exibir o saldo. Um seguida solicite ao usuário a entrada do nome, do número da conta corrente e o saldo inicial, adicionando os valores ao objeto. Após esta etapa um menu deve ser aberto com as opções: 1 – Deposito, 2 – Retirada, 3 – Saldo e 4 – Sair. Os métodos da classe devem ser acessados conforme a opção selecionada, para as opções 1 e 2 solicite a entrada do valor e quando a opção 4 for escolhida o programa deve ser encerrado.