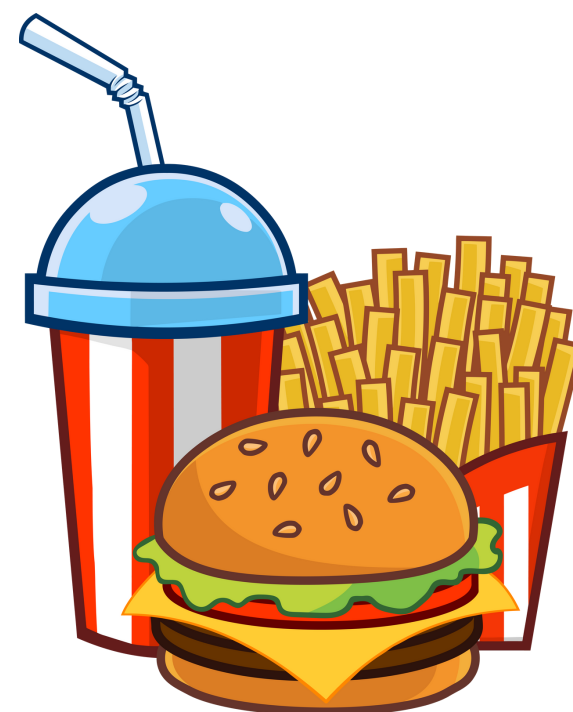




Exercício 1



CRIE UM PROGRAMA PARA UMA LANCHONETE QUE PERMITA AOS CLIENTES INFORMAR O CÓDIGO DO PRODUTO DESEJADO DO CARDÁPIO, A QUANTIDADE DESEJADA DESSE PRODUTO E, EM SEGUIDA, CALCULAR O VALOR TOTAL A SER PAGO COM BASE NA QUANTIDADE ESCOLHIDA. O PROGRAMA TAMBÉM DEVE SER CAPAZ DE REGISTRAR O NOME DO CLIENTE E EXIBIR O TOTAL A SER PAGO.



Exercício 2

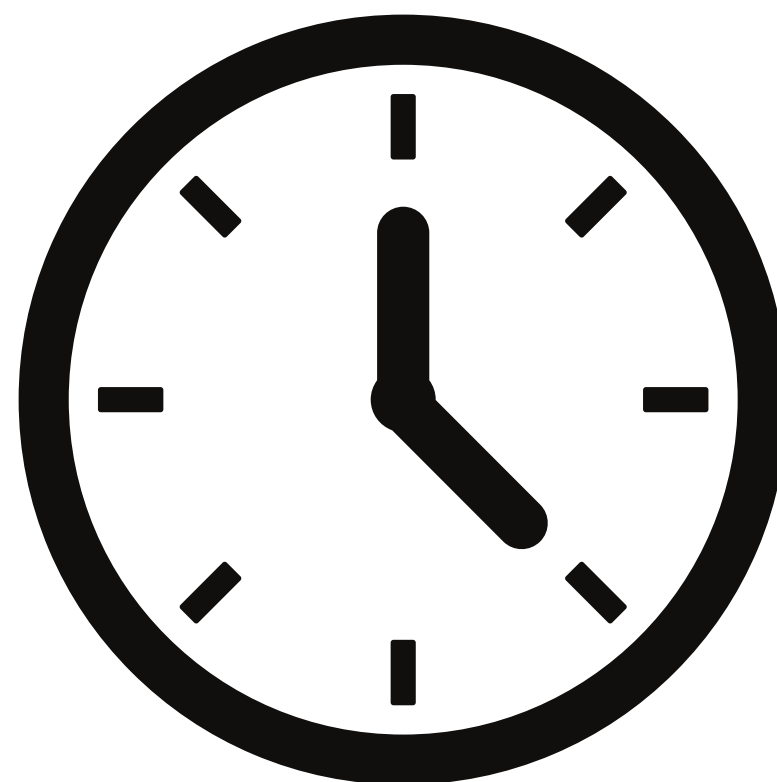


UMA ESCOLA PRECISA DE UM PROGRAMA QUE RECEBE TRÊS NOTAS DE CADA ESTUDANTE

**(DE 0 A 6 O ESTUDANTE ESTÁ REPROVADO/DE 7 A 10 O ESTUDANTE ESTÁ APROVADO)
E O ÍNDICE DE FREQUÊNCIA (ABAIXO DE 75% O ESTUDANTE TEM QUE FAZER
REPOSIÇÃO DAS AULAS, A CIMA DISSO O ESTUDANTE ESTÁ APROVADO). ALÉM DISSO
O PROGRAMA DEVE CALCULAR A MÉDIA FINAL E MOSTRAR O ÍNDICE DE PRESENÇA E
SUA NOTA FINAL.**



Exercício 3



FAÇA UM PROGRAMA QUE CONVERTA DA NOTAÇÃO DE 24 HORAS PARA A NOTAÇÃO DE 12 HORAS. POR EXEMPLO, O PROGRAMA DEVE CONVERTER 14:25 EM 2:25 P.M. A ENTRADA É DADA EM DOIS INTEIROS. DEVE HAVER PELO MENOS DUAS FUNÇÕES: UMA PARA FAZER A CONVERSÃO E UMA PARA A SAÍDA. REGISTRE A INFORMAÇÃO A.M./P.M. COMO UM VALOR 'A' PARA A.M. E 'P' PARA P.M. ASSIM, A FUNÇÃO PARA EFETUAR AS CONVERSÕES TERÁ UM PARÂMETRO FORMAL PARA REGISTRAR SE É A.M. OU P.M. INCLUA UM LOOP QUE PERMITA QUE O USUÁRIO REPITA ESSE CÁLCULO PARA NOVOS VALORES DE ENTRADA TODAS AS VEZES QUE DESEJAR.