

1-FAÇA UM ALGORITMO QUE CONTROLE A ENTRADA DE PESSOAS EM UM EVENTO:
NO LOCAL EXISTEM 20 FILEIRAS DE CADEIRAS (DA 01 A 20), SENDO QUE CADA FILEIRA POSSUEM
50 CADEIRAS. O ALGORITMO DEVE CONTROLAR A ENTRADA DE PESSOAS POR FILEIRA, QUANDO
CHEGAR AO FINAL DE CADA FILEIRA DEVE ORIENTAR QUAL A PRÓXIMA FILEIRA.

2-FAÇA UM ALGORITMO PARA CONTROLAR UM ESTACIONAMENTO DE CINCO VAGAS.
QUANDO CHEGA UM VEICULO PARA ESTACIONAR, O ALGORITMO DEVERA VERIFICAR SE EXISTEM
VAGAS E SE EXISTIR DEVERÁ INFORMAR EM QUAL VAGA O CARRO DEVERÁ ESTACIONAR.

3-FAÇA UM ALGORITMO PARA PESQUISA DE SATISFAÇÃO:
O ALGORITMO DEVERÁ ACEITAR SE O ATENDIMENTO FOI RUIM, BOM OU ÓTIMO.
A CADA ATENDIMENTO ACEITO, O ALGOTIMO DEVERÁ INFORMAR A QUANTIDADE DE
ATENDIMENTOS, QUANTOS ATENDIMENTOS RUIM, BOM OU ÓTIMO TIVERAM E A PORCENTAGEM
DE CADA TIPO DE ATENDIMENTO.