## Exercício 01: Verificar aprovados e reprovados

Você foi convidado/a a desenvolver um algoritmo, para auxiliar o Professor na verificação dos alunos aprovados e reprovados em sua disciplina, sabendo que a as notas foram: 6,7,5,9,7,6,8,10.

É importante saber que a nota de aprovação precisa, obrigatoriamente, ser igual ou superior a 7.

Ao final, exiba na tela a lista das notas dos/as aprovados/s e dos/s reprovados/as, separadamente.

## Dúvidas? Fale comigo! Eu sou um usuário!

## Exercício 02: Verificar funcionário mais produtivo

O Gerente de um laboratório de informática precisa que você o auxilie a identificar todas as temperaturas que ficaram acima de 18º nos dados dos últimos 10 dias.

Ele te informou os seguintes dados relacionados aos registros da temperatura:

17.15, 16.22, 18.57, 19.21, 21.73, 21.9, 16.99, 20.58, 18.7, 19.99, 21.49, 16.13, 16.94, 15.55, 15.38, 19.56, 16.04, 16.92, 16.4, 21.8, 15.67, 20.83, 18.01, 15.9, 19.24, 18.13, 16.49, 19.24, 16.47, 16.95

Como saída do programa ele gostaria de verificar somente aqueles que foram maiores que 18º.

## Dúvidas? Fale comigo! Eu sou um usuário!