

Para realizar um debate sobre ao acesso a dados considerados sigilosos em campanhas políticas, um professor de ética resolveu agrupar seus alunos 3 grupos: o grupo “pró”, o grupo “contra” e o grupo “neutro”. Para saber a qual grupo o aluno pertence, o professor aplicou um questionários cujas respostas podem ser sim (1) ou não (0).

a) Faça uma função que recebe o número de questões, capture do teclado as respostas de cada uma das questões de um aluno e retorne a quantidade de respostas positivas.

Obs: o aluno digita 1, quando concorda e 0 quando discorda da questão

Protótipo: `int contabiliza_respostas(int n)`

b) Faça um programa que inicialmente capture o número de respostas do questionário. A seguir, para cada aluno da turma, obtenha sua matrícula e respostas, exibindo o nome de seu grupo de acordo com o seguinte critério:

2/3 de respostas sim → grupo “pró”

2/3 de respostas não → grupo “contra”

Demais situações → grupo “neutro”

O programa é finalizado quando for digitado um valor de matrícula == 0.

Obs: Faça uma função para exibir o grupo de respostas. Esta função recebe o numero de questões e a quantidade de respostas SIM