1 Escreva o número de elementos de cada um dos vetores abaixo e a quantidade de

memória que cada um ocupa.

a) float vetor[32]; 32 elementos, 128 byte

b) int nota[50]; 50 elementos, 100 byte

c) double v[10]; 10 elementos, 80 byte

d) char linha[82]; 82 elementos, 82 byte

e) long double x[24]; 24 elementos, 240 byte

f) long int y[36]; 36 elementos, 72 byte

g) unsigned int num[100]; 100 elementos, 200 byte

4 qual será a sua configuração depois de executados os comandos:

2 0 2 2 1 0 1

Qual será o valor de x impresso pelo programa a seguir?

7.000000

-1.000000

7.000000

1.000000

0.250000

2.000000 4.000000 1.000000 3.000000 5.000000

7 O que pode estar errado com o programa abaixo?

Dependendo do valor inserido pode ocorrer loop infinito ou nem entrar no loop

13 Dado o seguinte vetor de caracteres:

BOA SORTE!