1)

A)

#define ARAY\_SIZE = 5;

int ARRAY\_SYZE = 10;

B)

int b[10];

for (int i = 0; i <= b; i++){

b[i] = 1;

}

C)

int a[2][2] = {{1,2},{3,4}};

a[1][1] = 5;

2)

A)

char valores[10] = {“atividade1”};

printf("first: %c ", valores[6]);

B)

int g[5] = {8, 8, 8, 8, 8};

C)

float c[12] = {12.5, 0.25, 0.75, 3.40, 5.10, 10.00, 1.20, 3.65, 9.00, 4.00, 2.30, 56.2, 2.00};

int contador; //variável de controle do loop

float total;

for(contador = 1; contador <= 12; contador++)

{

total = total + c[contador];

}

printf("Total: %.2f ", total);

D)