1 Considere a função:

int f1 (int k, int l) {

if (k > l) return 1;

if (k == l) return 0;

return (-1);

}

Calcule:

1. f1(2,7)

-1

b) f1(3,3) + f1(6,4) + f1(2,7)

0

1. f1(2\*f1(1,6),5\*f1(8,2)+2\*f1(1,1))

-1

2 a = 10, b = 1, c = 5, d = 40

10

Passou em B com valor 3.

Passou em B com valor 4.

Passou pelo A.

Valor de x: 20

Valor de y: 20

Passou em B com valor 1.

Valor de y: 17

Passou em B com valor 1.

Valor de y: 30

Passou em B com valor 1.

Passou pelo A.

15

Passou pelo A.

Passou pelo B com x = 3.

Valor da funcao D: 41 - x = 25 e y = 10.

Passou pelo C com valor de y igual a 25.

Passou pelo B com x = 1.

Passou pelo C com valor de y igual a 15.

Passou pelo B com x = 1.

18

9

7

3

7

7

11

9

9

9

11

7

3

4

-1