

Q2 (4,0 PONTOS):

Escreva um programa que, dadas uma árvore B e uma chave, retorne os divisores dessa chave, em ordem crescente, num vetor. A função possui o seguinte protótipo: **int* div_k (TAB* a, int k, int *n).**

ENTRADAS	SAÍDAS (PRECISA ESTAR EM ORDEM CRESCENTE!!!)
2 50 40 70 10 45 60 100 0 20	10
2 50 40 70 10 45 60 100 0 100	10 50
2 5 40 70 10 45 60 100 0 45	5
2 5 35 7 10 45 60 100 59 61 39 20 41 49 0 70	5 7 10
2 50 40 70 10 45 60 100 59 61 39 20 41 49 0 40	10 20

OBS.: SUA QUESTÃO SERÁ TOTALMENTE DESCONTADA SE ELA USAR O MÉTODO BUSCA: ISTO É, SUA FUNÇÃO DEVE SABER PERCORER A ÁRVORE B E RECUPERAR OS ELEMENTOS NESSA ESTRUTURA!!!