

AO VIVO

O que os outros estão resolvendo.

LISTAR

Liste todas as suas submissões.

TENTADO

Problemas ainda não resolvidos.

FAQS

Precisa de ajuda?

RESPOSTAS

O que isso significa?

FÓRUM

Busque por ajuda no Fórum.

CÓDIGO FONTE

VISUALIZE O CÓDIGO FONTE DE SUAS SUBMISSÕES, JUNTO COM ALGUNS DETALHES EXTRAS.

SUBMISSÃO # 39167091

SUBMISSÃO:

```
PROBLEMA: 2312 - Quadro De Medalhas

RESPOSTA: Accepted

LINGUAGEM: C99 (gcc 4.8.5, -std=c99 -O2 -lm) [+0s]

TEMPO: 0.000s

TAMANHO: 1,47 KB

MEMÓRIA: -
```

20/04/2024 13:52:59

CÓDIGO FONTE

```
#include <stdio.h>
  2
             #include <strings.h>
             #define N 501
  3
  4
  5
             struct pais{
  6
                  char nome[50];
  7
                  int ouro;
  8
                  int prata;
  9
                  int bronze;
 10
             } typedef PAIS;
 12
             void le_pais(PAIS p[N], int cont){
13
                 int i;
14
                  for(i=0;i<cont;i++){</pre>
                        scanf("%s %d %d %d", p[i].nome, &p[i].ouro, &p[i].prata, &p[i].bronze);
15
                 }
16
17
18
19
             void organizacao(PAIS p[N], int cont){
20
                  int i, j;
21
                  PAIS aux;
22
                  for(i=0;i<cont;i++){</pre>
23
                        for(j=0;j<cont-1;j++){</pre>
24
                             if(p[j].ouro < p[j+1].ouro){
                                  aux = p[j];
p[j] = p[j+1];
 25
26
27
                                  p[j+1] = aux;
28
                              }else{
                                   if(p[j].ouro == p[j+1].ouro \&\& p[j].prata < p[j+1].prata){
29
30
                                        aux = p[j];
                                        p[j] = p[j+1];
31
32
                                        p[j+1] = aux;
33
                                   }else{
34
                                        if(p[j].ouro == p[j+1].ouro & p[j].prata == p[j+1].prata & p[j].bronze < p[j+1].bronze)
35
                                             p[j] = p[j+1];
36
37
                                             p[j+1] = aux;
38
39
40
                             }
41
42
                   for(i=0;i<cont;i++){</pre>
43
44
                        for(i=0:i<cont-1:i++){
45
                              if(p[j].ouro == p[j+1].ouro \&\& p[j].prata == p[j+1].prata \&\& p[j].bronze == p[j+1].bronze \&\& p[j].bronze == p[j+1].bronze 
                                  aux = p[j];
p[j] = p[j+1];
46
47
                                  p[j+1] = aux;
48
49
50
51
52
53
54
             void escreve(PAIS p[N], int cont){
55
                  int i;
                  for(i=0;i<cont;i++){</pre>
56
                        printf("\%s \%d \%d \%d \n", p[i].nome, p[i].ouro, p[i].prata, p[i].bronze);
57
58
59
60
61
             int main() {
62
                  PAIS p[N];
 63
                  int cont;
                   scanf("%d", &cont);
 64
```

© 2024 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

65

66

le_pais(p, cont);

organizacao(p, cont);