



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

EDITAR & ENVIAR

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

SUBMISSÃO # 39167091

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:-

SUBMISSÃO:20/04/2024 13:52:59

CÓDIGO FONTE

1#include <stdio.h>

2#include <strings.h>

3#define N 501

4

5struct pais{

6char nome[50];

7int ouro;

8int prata;

9int bronze;

10} typedef PAIS;

11

12void le\_pais(PAIS p[N], int cont){

13int i;

14for(i=0;i<cont;i++){

15scanf("%s %d %d %d", p[i].nome, &p[i].ouro, &p[i].prata, &p[i].bronze);

16}

17}

18

19void organizacao(PAIS p[N], int cont){

20int i, j;

21PAIS aux;

22for(i=0;i<cont;i++){

23for(j=0;j<cont-1;j++){

24if(p[j].ouro < p[j+1].ouro){

25aux = p[j];

26p[j] = p[j+1];

27p[j+1] = aux;

28}else{

29if(p[j].ouro == p[j+1].ouro && p[j].prata < p[j+1].prata){

30aux = p[j];

31p[j] = p[j+1];

32p[j+1] = aux;

33}else{

34if(p[j].ouro == p[j+1].ouro && p[j].prata == p[j+1].prata && p[j].bronze < p[j+1].bronze){

35aux = p[j];

36p[j] = p[j+1];

37p[j+1] = aux;

38}

39}

40}

41}

42}

43for(i=0;i<cont;i++){

44for(j=0;j<cont-1;j++){

45if(p[j].ouro == p[j+1].ouro && p[j].prata == p[j+1].prata && p[j].bronze == p[j+1].bronze &&

46aux = p[j];

47p[j] = p[j+1];

48p[j+1] = aux;

49}

50}

51}

52}

53

54void escreve(PAIS p[N], int cont){

55int i;

56for(i=0;i<cont;i++){

57printf("%s %d %d %d\n", p[i].nome, p[i].ouro, p[i].prata, p[i].bronze);

58}

59}

60

61int main() {

62PAIS p[N];

63int cont;

64scanf("%d", &cont);

65le\_pais(p, cont);

66organizacao(p, cont);

© 2024 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Version 7.0.0

https://judge.beecrowd.com/pt/runs/code/39167091

2/3