Поиск (среди 240 845 решений)

Q

Создание базы данных - С (СИ)

Формулировка задачи:

Помогите, нужно создать базу данных, которая содержит страну тура, город, кол-во дней и стоимость тура. Программу я написал, но она выдает ошибки. Кто может помочь их исправить?

Листинг программы

```
1. #include <stdio.h>
 2. #include <conio.h>
 3. #include <stdlib.h>
 4.
 5. int vvod(void);
 6. int vvod_razmera(void);
 7. void vvod_massiva(int);
 8. int punkt_menu(void);
 9. void vyvod_massiva(int);
10. int vyvod(void);
11. void vyhod(void);
12.
13. struct touring
14. {char country[50];
15. char city [50];
16. int tour_duration;
Нужна помощь с учебой?
Наши эксперты готовы помочь!
۷٧.
21. int main (void)
22. {struct touring tour[8];
23. char punky_menu [8];
24. int razmer:
25. int razmer1;
26. int p.e:
27. p=punkt_menu();
28. printf("%d",p);
29. switch(p)
30.
      {case 1 :
31.
              razmer=vvod();
32.
              break;
33.
       case 2:
34.
             razmer1=vyvod();
35.
               break;
36.
       case 3:
```





```
Поиск (среди 240 845 решений)
```

```
40.
41.
      getch();
42. }
43.
44. int punkt_menu(void)
45. {int p;
46. printf("\n\t Enter 1 if you want to enter data\n");
47. printf("\n\t Enter 2 if you want to look at data\n");
48. printf("\n\t Enter 3 if you want to finish work with application\n");
49. scanf("%d",&p);
50. return(p);
51. }
52.
53. int vvod (void)
54.
55. {
56. int razmer;
57. razmer=vvod_razmera();
58. vvod_massiva(razmer);
59. return(razmer);
60. }
61.
62. int vvod_razmera()
63. {
64.
      int n;
65.
      printf("Enter number of tours \n");
66.
      scanf("%d",&n);
67.
      return (n);
68. }
Нужна помощь с учебой?
Наши эксперты готовы помочь!
71. {
72.
      int i;
73.
      for(i=1;i<=n;i++)</pre>
74.
75.
        printf("Enter element number &d\n",i);
76.
        printf("Enter country of tour:");
77.
        scanf("%s",&tour[i].country);
78.
        printf("\n Enter city of tour:");
79.
        scanf("%s",&tour[i].city);
80.
        printf("\n Enter number of days of tour:");
81.
        scanf("%d",&tour[i].tour_duraction);
82.
        printf("Enter cost of tour:");
83.
        scanf("ds",&tour[i].cost);
84.
       }
85.
86.
       }
```

87.

```
Поиск (среди 240 845 решений)
 91.
 92.
        razmer1=vvod_razmera();
 93.
        vyvod_massiva(razmer1));
        return(razmer1);
 94.
 95.
         }
 96.
       void vyvod_massiva(n)
 97.
 98.
         int i;
99.
         for(i=1;i<=n;i++)
100.
101.
             printf("Country of tour:%s\n",&tour[i].country);
102.
             printf("City of tour:%s\n",&tour[i].city);
             printf("Number of days of tour :%d\n",&tour[i].tour_duraction);
103.
104.
             printf("Cost of tour:%d\n",&tour[i].cost);
105.
          }
106.
       }
107. void vyhod(void)
108. {
109.
         exit(0);
110. }
```

Код к задаче: «Создание базы данных»

```
Листинг программы
```

1. #include <stdio.h>

```
2. #include <conio.h>
Нужна помощь с учебой?
Наши эксперты готовы помочь!
 6. int vvod_razmera(void);
 7. void vvod_massiva(int);
 8. int punkt_menu(void);
 9. void vyvod_massiva(int);
10. int vyvod(void);
11. void vyhod(void);
12.
13. struct touring
14. {char country[50];
15. char city [50];
16. int tour_duration;
17.
    int cost ;
18.
19.
20. };
21. // глобальные переменные
22. struct touring tour[8];
```





```
Поиск (среди 240 845 решений)
```

```
26. {
27. int razmer;
28. int razmer1;
29. int p;//e;
30. p=punkt_menu();
31. printf("%d",p);
32. switch(p)
     {case 1 :
33.
34.
              razmer=vvod();
35.
              break;
       case 2:
36.
37.
             razmer1=vyvod();
38.
               break;
39.
       case 3:
40.
                vyhod();
41.
                break;
42.
       default: printf("\n\t Any of points isn't chosen");
43.
44.
      getch();
45. }
46.
47. int punkt_menu(void)
48. {int p;
49. printf("\n\t Enter 1 if you want to enter data\n");
50. printf("\n\t Enter 2 if you want to look at data\n");
51. printf("\n\t Enter 3 if you want to finish work with application\n");
52. scanf("%d",&p);
53. return(p);
5/ l
Нужна помощь с учебой?
Наши эксперты готовы помочь!
JI.
58. {
59. int razmer:
60. razmer=vvod_razmera();
61. vvod_massiva(razmer);
62. return(razmer);
63. }
64.
65. int vvod_razmera()
66. {
67.
     int n:
68.
     printf("Enter number of tours \n");
69.
      scanf("%d",&n);
70.
      return (n);
71. }
72.
73. void vvod_massiva(int n)
                                               'n' was not declared in this scope //variable
                                          //71
    or field 'vvod_massiva' declared void
```

```
Поиск (среди 240 845 решений)
 77.
 78.
         printf("Enter element number &d\n",i);
        printf("Enter country of tour:");
 79.
 80.
         scanf("%s",&tour[i].country);
 81.
         printf("\n Enter city of tour:");
 82.
         scanf("%s",&tour[i].city);
 83.
         printf("\n Enter number of days of tour:");
         scanf("%d",&tour[i].tour_duration);
 84.
         printf("Enter cost of tour:");
 85.
 86.
         scanf("ds",&tour[i].cost);
 87.
 88.
       }
 89.
       }
 90.
 91. int vyvod(void)
 92. {
 93.
       int razmer1;
 94.
       razmer1=vvod_razmera();
 95.
 96.
       vyvod_massiva(razmer1);
 97.
       return(razmer1);
 98.
        }
 99.
       void vyvod_massiva(int n)
100.
101.
         int i;
102.
         for(i=1;i<=n;i++)
103.
104.
             printf("Country of tour:%s\n",&tour[i].country);
             printf("City of tour:%s\n",&tour[i].city);
105.
Нужна помощь с учебой?
Наши эксперты готовы помочь!
109.
110. void vyhod(void)
111. {
112.
        exit(0);
113. }
```

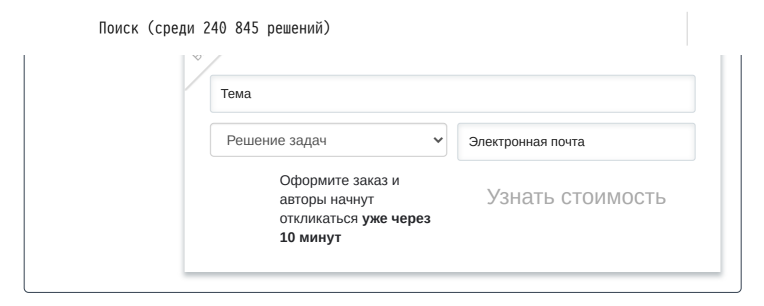


Полезно ли:

12 голосов , оценка 4.083 из 5



Нужна аналогичная работа? Оформи быстрый заказ и узнай стоимость



Похожие ответы

- 1. Создание базы данных и выполнения различных операций с ними
- 2. Поиск по базе данных
- 3. Сортировка базы данных
- 4. База данных ГАИ
- 5. Написать программу, выполняющую действия с базой данных
- 6. Создать базу данных мониторов
- 7. Некорректно работает база данных фонотеки
- 8. Программа на Си база данных "касса автовокзала"
- 9. База данных
- 10. Организовать в файле базу данных расписания занятий студентов

ВСЕ ВИДЫ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ НА ЗАКАЗ

	Бизнес-план от 500 руб	Дипломная работа от 3000 руб	Доклад от 200 руб	Контрольная
				работа
				от 200 руб
	Курсовая работа	Монография	Ответы на вопросы	Отчёт о практике
	от 500 руб	от 5000 руб	от 200 руб	от 500 руб
	Перевод	Презентации	Реферат	Рецензия
	от 200 руб	от 200 руб	от 200 руб	от 200 руб
	Решение задач	Сочинения	Статья	Творческая работ
	от 200 руб	от 3000 руб	от 200 руб	от 300 руб
		Чертёж	Эссе	
		от 500 руб	от 200 руб	

Поиск (среди 240 845 решений)

работе сервиса можете отправлять по адресу: progger.help@gmail.com

Сделать заказ

