## https://github.com/Khairiddin03/Home-works.git

Ответы ниже

Даны два целых числа: A, B. Проверить истинность высказывания: «Справедливы неравенства A>2 и  $B\le 3$ »

```
#include <iostream>
 using namespace std;
∃int main()
 {
     setlocale(LC_ALL, "ru");
     int a, b;
     cout << "Введите целое число для а и b: " << endl;
     cin >> a >> b;
     if (a>2 && b<=3){
cout << "Высказивание истино "
             << a << " >2 и " << b << "<=3" << endl;
else{
         cout << "Высказивание не истино "
             << a<< " <2 и "<<b<<">>3"<< endl:
         Koнсоль отладки Microsoft Visual Studio
         Введите целое число для а и b:
         Высказивание истино 7 >2 и 2<=3
```

1. Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинность высказывания: «Справедливо двойное неравенство A < B < C».

```
#include <iostream>
 using namespace std;
∃int main()
 {
     setlocale(LC ALL, "ru");
     int a, b, c;
     cout << "Введите целое число для a,b и c: " << endl;
     cin >> a >> b >> c;
     if (a<b<c){
=
          cout << "Высказивание истино "
              << a << " < " << b << " < " <<cc< endl:
     else{
          cout << "Высказивание не истино
            Консоль отладки Microsoft Visual Studio
            Введите целое число для а,b и с:
           Высказивание истино 4 < 7 < 9
```

Дано целое положительное число. Проверить истинность высказывания: «Данное число является четным двузначным».

```
#include <iostream>
 using namespace std;
□int main()
 {
      setlocale(LC ALL, "ru");
      cout << "Введите число а: ";
      cin >> a;
      if (a%2==0){
-
          cout << "Число " << a << " чётное "<<endl;
      }else{
-
                              " << а << " нечётное ";
          cout << "Число
          cout << endl;
          Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                 число а: 456
         Число 456 чётное
```

Дано трехзначное число. Проверить истинность высказывания: «Цифры данного числа образуют возрастающую или убывающую последовательность

```
#include <iostream>
 using namespace std;
Fint main()
      setlocale(LC ALL, "ru");
      int n;
                                                      Консоль отладки Microsoft Visual Studio
      cout << "Введите трёхзнаное число ";
                                                      Введите трёхзнаное число 234
      cin >> n;
                                                      Последовательность возрастаеть
      int a = 0, b = 0, c = 0;
                                                      C:\Users\Wopyx\source\repos\3a,
                                                      о козега чворух узопрес грероз узад
и работу с кодом Ол
Чтобы автоматически закрывать к
Сервис" ->"Параметры" ->"Отладк
е отладки".
      a = n/100;
      b = n / 10 - a * 10;
      c = n- b * 10 - a * 100;
      if ((a < b) && (b < c))
           cout << "Последовательность возрастаеть" << endl;
      else
           if ((a > b) && (b > c)) {
                cout << "Последовательность убиваеть" << endl;;
           }else
                cout << "Высказивание не истино ";
      return 0;
```

3. Дано четырехзначное число. Проверить истинность высказывания: «Данное число читается одинаково слева направо и справа налево».

```
#include <iostream>
 using namespace std;
□int main()
     setlocale(LC ALL, "ru");
     int n;
     cout << "Введите четырёхзначное число ";
     cin >> n;
     int a,b,c,d;
     a = n/1000;
     b = n / 100 - a * 10;
     c = n / 10 - b * 10-a*100;
     d = n - b * 100 - c * 10 - a * 1000;
      if ((a < b) && (b == c) && (c>d))
         cout << "Число одинаково слева направо и справа налево" << endl;
        cout << "Высказивание не истино ";
                                                                          Консоль отладки Microsoft Visual Studio
       Введите четырёхзначное число 1441
       Число одинаково слева направо и справа налево
```

4. Даны целые числа a, b, c, являющиеся сторонами некоторого треугольника. Проверить истинность высказывания: «Треугольник со сторонами a, b, с является прямоугольным».

```
#include<iostream>
 using namespace std;
⊡int main()
 {
      setlocale(LC_ALL, "ru");
                                             Консоль отладки Microsoft Visual Studio
      int a, b, c;
                                          Введите
      cout << "Введите [a] = ";
      cin >> a;
                                          Греугольник прямоугольный
      cout << "Введите [b] = ";
                                         C:\Users\Шорух\source\repos\Задание
л работу с кодом О.
Чтобы автоматически закрывать консо
Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -
е отладки".
      cin >> b;
      cout << "Введите [c] = ";
      cin >> c;
      if (a * a == b * b + c * c)
           cout << "Треугольник прямоугольный" << endl;
      else if (b * b == a * a + c * c)
           cout << "Треугольник прямоугольный" << endl;
      else if (c * c == a * a + b * b)
           cout << "Треугольник прямоугольный" << endl;
      else
           cout << "Треугольник не является прямоугольным" << endl;
```

5. Даны целые числа a, b, c. Проверить истинность высказывания: «Существует треугольник со сторонами a, b, c».

```
#include(iostream>
 using namespace std;
⊡int main()
 {
     setlocale(LC_ALL, "ru");
     int a, b, c;
     cout << "Введите [a] = ";
      cin >> a;
     cout << "Введите [b] = ";
     cin >> b;
     cout << "Введите [c] = ";
     cin >> c;
 if (c * c == a * a + b * b)
 cout << "Треугольник с заданами числами существуеть";
 cout << endl;
                   Консоль отладки Microsoft Visual Studio
                   Введите [а] = 3
Введите [b] = 4
Введите [с] = 5
                   Треугольник с заданами числами существуеть
```