using System;

using System.Globalization;

using System.Reflection.Emit;

using System.Runtime.CompilerServices;

class Program

{

*static* void Main()

    {

        long amount = 100000000000000;

        int cnt = 0, result = 0, a = 0, deg = 0;

        while(cnt < amount)

        {

            cnt ++;

            int num = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

            if (num < 0)

*break*;

            if (num % 2 == 0)

            {

                a = a;

            }

            else

            {

                deg = (int)Math.Pow(10, a);

                result += num \* deg;

                a++;

            }

        }

        if (result > 0)

        {

            Console.WriteLine($"новое число -> {result} ");

        }

        else

        {

            Console.WriteLine($"все числа четные");

        }

    }

}