using System;

using System.Reflection.Emit;

class Program\_1 {

static void Main()

{

Console.WriteLine("Введите кол-во чисел для проверки");

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

int counter = 0;

while (counter < amount)

{

counter += 1;

int num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

int num = num1;

if (num1 <= 0)

{

break;

}

int deg = 0;

while (num1 > 0)

{

deg ++;

num1 = num1 / 10;

}

deg -= 1;

int result = 0;

while (num > 0)

{

if ((num % 10) % 2 == 0)

{

num = num / 10;

deg -= 1;

result = result / 10;

}

else

{

int deg\_10 = (int)Math.Pow(10, deg);

result += (num % 10) \* deg\_10;

deg -= 1;

num = num / 10;

}

}

if (result == 0)

{

Console.WriteLine("Все цифры числа чётные");

}

else

{

Console.WriteLine(result);

}

}

}

}