**ДВУМЕРНЫЕ МАССИВЫ**

using System;

class Hello

{

static void Main(string[] args)

{

int a = 0;

int n = int.Parse(Console.ReadLine());

int[,] bigarray = new int[n,n];

foreach(int i in bigarray)

{

if(a!=(n-1))

{

Console.Write($"{i}"+ " ");

a++;

}

else

{

Console.Write($"{i}" + "\n");

a = 0;

}

}

}

}

using System;

class Hello

{

static void Main(string[] args)

{

int a = 0;

int n = int.Parse(Console.ReadLine());

int[,] bigarray = new int[n,n];

for(int i = 0; i<n; i++)

{

for(int j = 0; j<n; j++)

{

bigarray[i,j] = int.Parse(Console.ReadLine());

}

}

foreach(int i in bigarray)

{

if(a!=(n-1))

{

Console.Write($"{i}"+ " ");

a++;

}

else

{

Console.Write($"{i}" + "\n");

a = 0;

}

}

}

}

using System;

class Hello

{

static void Main(string[] args)

{

int a = 0;

int n = int.Parse(Console.ReadLine());

int[,] bigarray = new int[n,n];

string s = Console.ReadLine();

string[] b = s.Split(" ");

for(int i = 0; i < n; i++)

{

for(int j = 0; j < n; j++)

{

bigarray[i, j] = int.Parse(b[i\*n+j]);

}

}

foreach(int i in bigarray)

{

if(a!=(n-1))

{

Console.Write($"{i}"+ " ");

a++;

}

else

{

Console.Write($"{i}" + "\n");

a = 0;

}

}

}

}

using System;

class Hello

{

static void Main(string[] args)

{

int a = 0;

int n = int.Parse(Console.ReadLine());

int[,] bigarray = new int[n,n];

string s = Console.ReadLine();

string[] b = s.Split(" ");

for(int i = 0; i < bigarray.GetLength(1); i++)

{

for(int j = 0; j < bigarray.GetLength(0); j++)

{

bigarray[i, j] = int.Parse(b[i\*n+j]);

}

}

for(int i = 0; i < bigarray.GetLength(1); i++)

{

for(int j = 0; j < bigarray.GetLength(0); j++)

{

if(i%2!=0)

{

Console.Write(bigarray[i, bigarray.GetLength(0) - 1 - j] + " ");

}

else

{

Console.Write(bigarray[i, j] + " ");

}

}

Console.WriteLine();

}

}

}