using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

namespace ConsoleApplication1

{

class Program

{

//http://www.librosmaravillosos.com/matematicaepisodio3/capitulo04.html#11

static List<int> descomponerEnPot2(int n)

{

List<int> res = new List<int>();

int[] pot2 = { 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1 };

int sum = 0;

for (int i = 0; i < pot2.Length; i++)

{

if (sum + pot2[i] <= n)

{

//Console.Write(pot2[i] + " ");

res.Add(pot2[i]);

sum += pot2[i];

}

}

return res;

}

static bool estaBalanceado(int[] s)

{

Dictionary<int, int> diccio = new Dictionary<int, int>();

//64, 32, 16, 8, 4, 2, 1

diccio[64] = 0;

diccio[32] = 0;

diccio[16] = 0;

diccio[8] = 0;

diccio[4] = 0;

diccio[2] = 0;

diccio[1] = 0;

for (int i = 0; i < s.Length; i++)

{

List<int> potencias\_de\_2 = descomponerEnPot2(s[i]);

foreach (int elem in potencias\_de\_2)

{

diccio[elem]++;

}

}

foreach (KeyValuePair<int, int> kvp in diccio)

{

if (kvp.Value % 2 != 0)

{

//no balanceado

return false;

}

}

return true;

}

static void Main(string[] args)

{

//Si la posición inicial está desbalanceada, el que empieza, gana.

//Si la posición inicial está balanceada, el que empieza, pierde.

//int[] s = { 2, 1, 4 };

//int[] s = { 1, 1 };

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

while (g-- > 0)

{

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

int[] s = Array.ConvertAll(Console.ReadLine().Split(' '), e => int.Parse(e));

if (!estaBalanceado(s))

{

Console.WriteLine("First");

}

else

{

Console.WriteLine("Second");

}

}

Console.ReadLine();

}

}

}