class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Random aleatorio = new Random();

Console.WriteLine("¿cuantos objetos hay?");

int[] vector = new int[int.Parse(Console.ReadLine())];

for (int i = 0; i < vector.Count(); i++)

{

Console.WriteLine("objeto " + (i + 1));

Console.WriteLine("¿cual es su valor ?");

int respuesta = aleatorio.Next(100,400 );

vector[i] = respuesta;

Console.WriteLine(vector[i]);

}

Console.WriteLine("escriba el filtro");

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

Console.WriteLine("\*estas son las posiciones de los objetos que superan el valor minimo\*");

for (int i = 0; i < vector.Count(); i++)

{

if (vector[i] > filtro)

{

Console.WriteLine("° en la posicion " + (i + 1) + " se encuentra un objeto con valor " + vector[i] + " °");

}

}

Console.ReadKey();

}

}