

P13: VECTORES

P13: Alex Choque V.

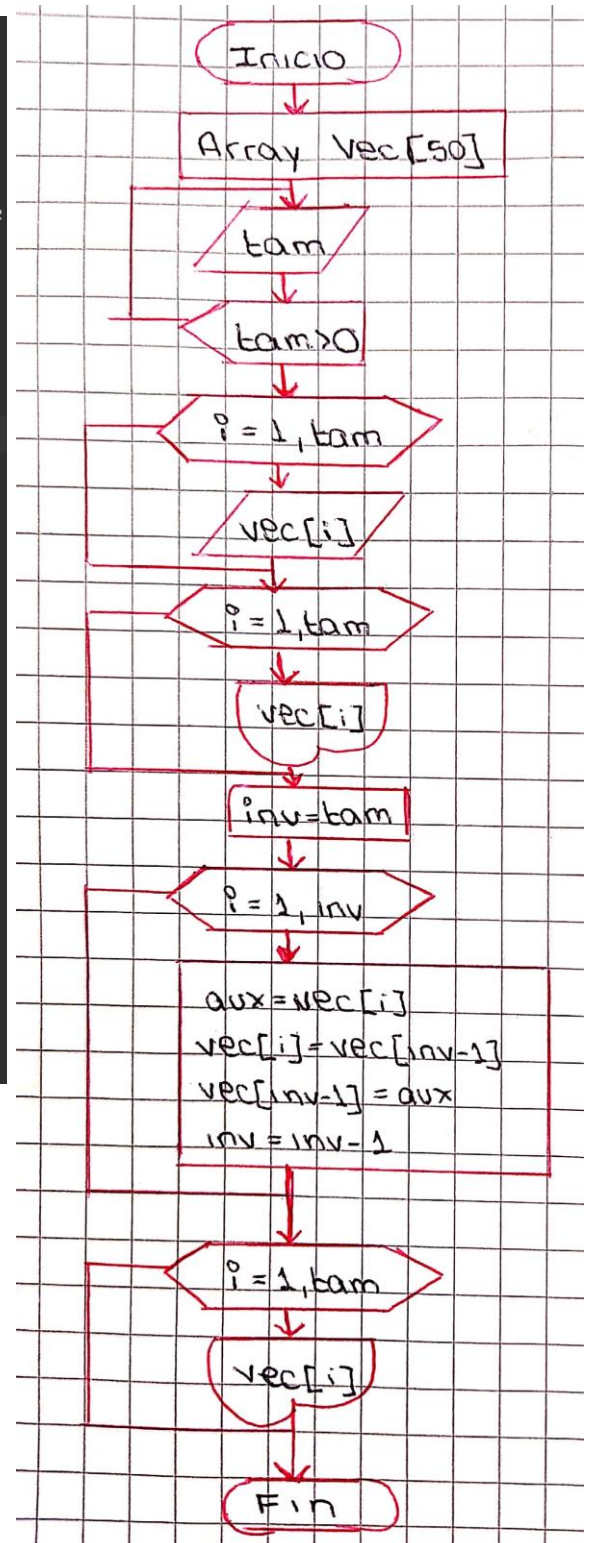
C.I.: 13183020

1. Se tiene un vector con números enteros, mostrar el vector en forma invertida.

```
package alex;
import java.util.Scanner;
public class Vectores_3 {
    public static void main(String[] args) {
        // Ejercicio 1 (invertir)
        Scanner leer = new Scanner(System.in);
        int tam, aux, inv;
        do {
            tam = leer.nextInt();
        } while (tam <= 0);
        int vec[] = new int[50];
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            vec[i] = leer.nextInt();
        }
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            System.out.print(vec[i] + " ");
        }
        System.out.println();
        inv = tam;
        for (int i = 0; i < inv; i++) {
            aux = vec[i];
            vec[i] = vec[inv - 1];
            vec[inv - 1] = aux;
            inv--;
        }
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            System.out.print(vec[i] + " ");
        }
    }
}
```

<terminated> Vectores_3 [Java]

```
8
11
7
20
8
15
9
33
6
11 7 20 8 15 9 33 6
6 33 9 15 8 20 7 11
```

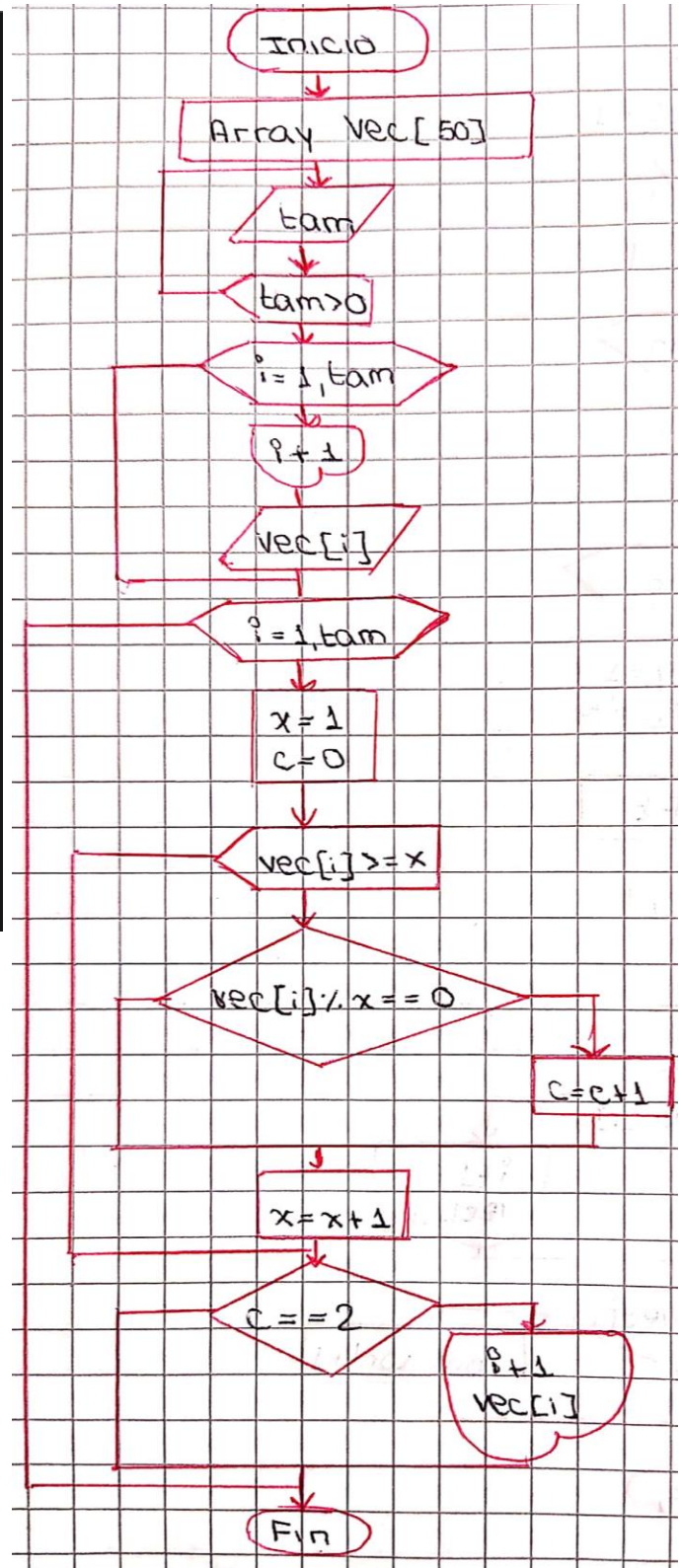


2. Leer un vector de tamaño n con números reales, mostrar todos los números primos y las posiciones donde se encuentran.

```
package alex;
import java.util.Scanner;
public class Vectores_4 {
    public static void main(String[] args) {
        // Ejercicio 2 - mostrar solo numeros primos
        Scanner leer = new Scanner(System.in);
        int tam, aux, inv;
        do {
            tam = leer.nextInt();
        } while (tam <= 0);
        int vec[] = new int[50];
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            System.out.print((i + 1) + " ");
            vec[i] = leer.nextInt();
        }
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            int x = 1;
            int c = 0;
            while (vec[i] >= x) {
                if (vec[i] % x == 0) {
                    c = c + 1;
                }
                x = x + 1;
            }
            if (c == 2) {
                System.out.print((i + 1) + "=");
                System.out.print(vec[i] + " ");
            }
        }
    }
}
```

<terminated> Vectores_4 [Java Application] C:

```
11
1 11
2 66
3 45
4 83
5 25
6 97
7 43
8 44
9 31
10 41
11 58
1=11 4=83 6=97 7=43 9=31 10=41
```

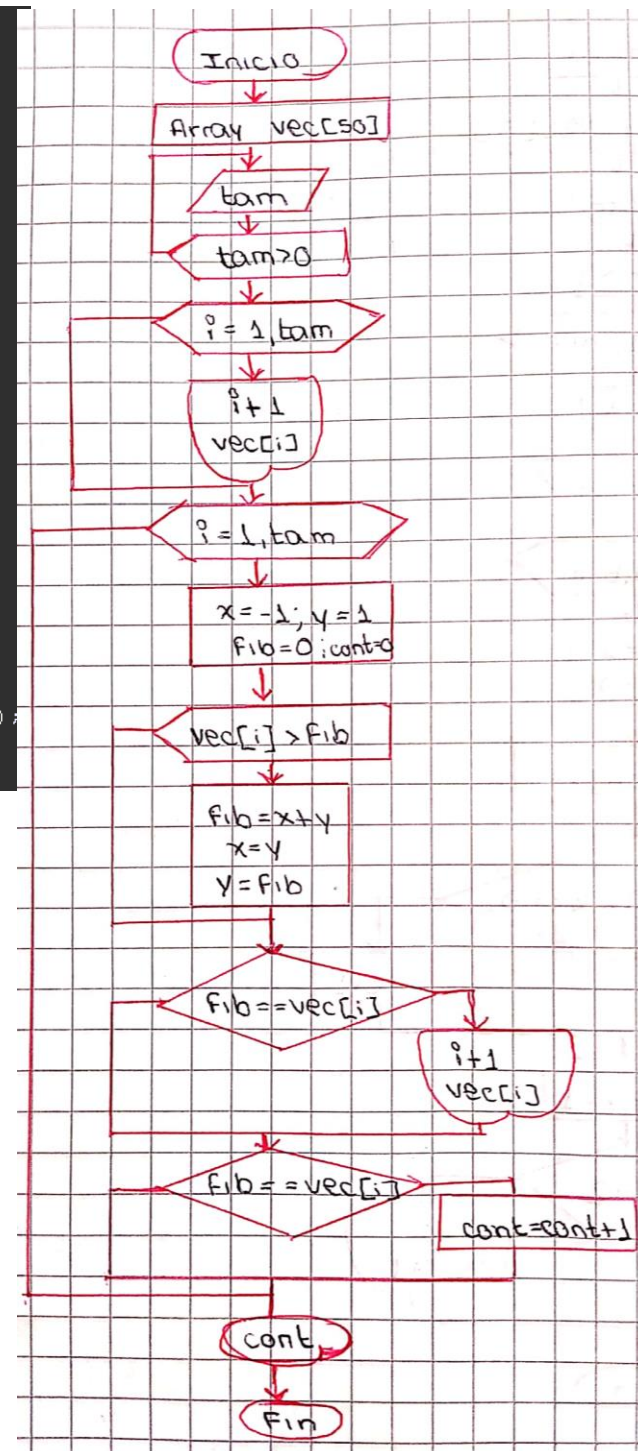


3. Leer un vector con números positivos, mostrar cuantos números del vector pertenecen a la sucesión de Fibonacci.

```
public class Vectores_5 {
    public static void main(String[] args) {
        // Ejercicio 3 mostrar solo numeros fibonacci con su posicion
        Scanner leer = new Scanner(System.in);
        int tam, aux, inv;
        int cont = 0;
        do {
            tam = leer.nextInt();
        } while (tam <= 0);
        int vec[] = new int[50];
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            System.out.print((i + 1) + " ");
            vec[i] = leer.nextInt();
        }
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            int x = -1; int y = 1; int fib = 0;
            while (vec[i] > fib) {
                fib = x + y;
                x = y;
                y = fib;
            }
            if (fib == vec[i]) {
                System.out.print((i + 1) + "=");
                System.out.print(vec[i] + " ");
            }
            if (fib == vec[i]) {
                cont = cont + 1;
            }
        }
        System.out.println();
        System.out.print("Hay " + cont + " numeros de la sucesion fibonacci");
    }
}
```

<terminated> Vectores_5 [Java Application] C:\Program File

```
12
1 55
2 34
3 210
4 144
5 150
6 280
7 4181
8 8
9 10
10 40
11 987
12 160
1=55 2=34 4=144 7=4181 8=8 11=987
Hay 6 numeros de la sucesion fibonacci
```



4. Dado un vector V con números enteros mayores a 100, almacenar en otro vector W todos los números de V invirtiendo el orden de sus dígitos.

```
package alex;
import java.util.Scanner;
public class Vectores_2 {
    public static void main(String[] args) {
        // Ejercicio 4 Invertir los numeros
        int tam;
        Scanner leer = new Scanner(System.in);
        do {
            tam = leer.nextInt();
        } while (tam <= 0);
        int v[] = new int[50];
        int w[] = new int[50];
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            do {
                v[i] = leer.nextInt();
            } while (v[i] <= 100);
        }
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            System.out.print(v[i] + " ");
        }
        System.out.println();
        for (int i = 0; i < tam; i++) {
            while (v[i] > 0) {
                w[i] = v[i] - ((v[i] / 10) * 10);
                v[i] = v[i] / 10;
                System.out.print(w[i]);
            }
            System.out.print(" ");
        }
    }
}
```

<terminated> Vectores_2 [Java Applica

```
6
354
7021
99
208
8692
100
153
951
354 7021 208 8692 153 951
453 1207 802 2968 351 159
```

