

```
1
2
3 Fundamentos de Programación {
4
5     [Imperativa Monitoria]
6
7
8
9
10
11
12 }
13
14
```

```
1 01 {
```

```
2  
3  
4 [Análisis del Problema]
```

```
5  
6  
7  
8 <Entrada, Proceso y Salida>
```

```
9  
10  
11  
12 }  
13  
14
```

02 {

[Realización Pseudocodigo]

<Secuencia de pasos que debe tomar la
maquina para obtener un resultado>

}

```
1 03 {
```

```
2  
3  
4 [Prueba de escritorio]
```

```
5  
6  
7  
8 <Para demostrar que la maquina hace  
9 correctamente su trabajo debemos  
10 demostralo>
```

```
11  
12 }  
13  
14
```

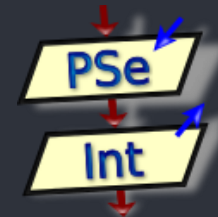
```
1 05 {
```

```
2  
3 Codificar el  
4 Algoritmo
```



```
}
```

Programming Languages



Prueba del Programa {

Combinar el paso 3 y 4.

}

