

Bloque



```
graph TD; Bloque --> Leer_a[Leer a]; Bloque --> Leer_b[Leer b]; Bloque --> Iteracion["Iteración (a = b)"]; Bloque --> Escribir_a[Escribir a]; Iteracion --> Seleccion["Selección (a < b)"]; Seleccion -- V --> B_minus_A["b ← b - a"]; Seleccion -- F --> A_minus_B["a ← a - b"];
```

The diagram is a flowchart starting with a rounded rectangle labeled 'Bloque'. From the bottom of 'Bloque', four lines branch out to four rectangular boxes: 'Leer a', 'Leer b', 'Iteración (a = b)', and 'Escribir a'. From the bottom of 'Iteración (a = b)', a line leads to a rounded rectangle labeled 'Selección (a < b)'. From the bottom of 'Selección (a < b)', two lines branch out, labeled 'V' and 'F', leading to two rectangular boxes: 'b ← b - a' and 'a ← a - b'.

Leer a

Leer b

Iteración (a = b)

Escribir a

Selección (a < b)

V

F

$b \leftarrow b - a$

$a \leftarrow a - b$