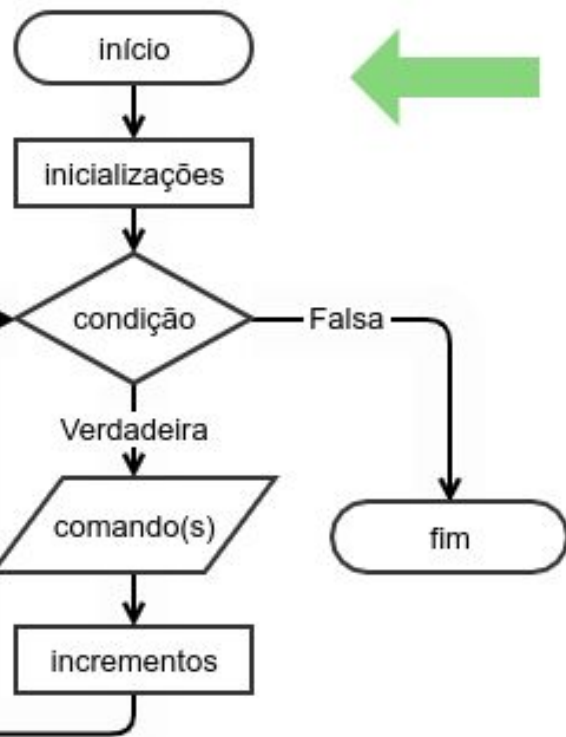


Fluxograma Equivalente - Laço for



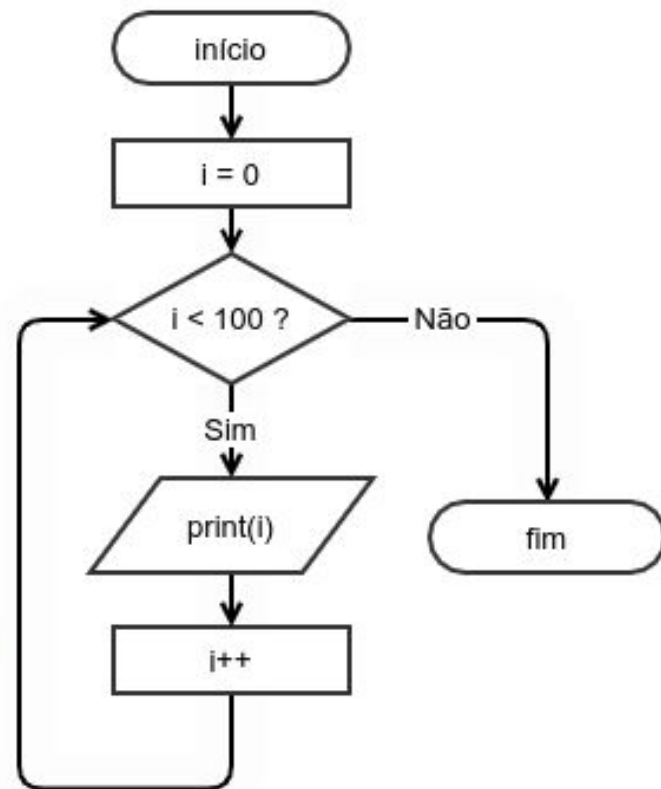
Estrutura Geral - Laço for

```
for(inicializações; condição;  
incrementos)  
comando;
```

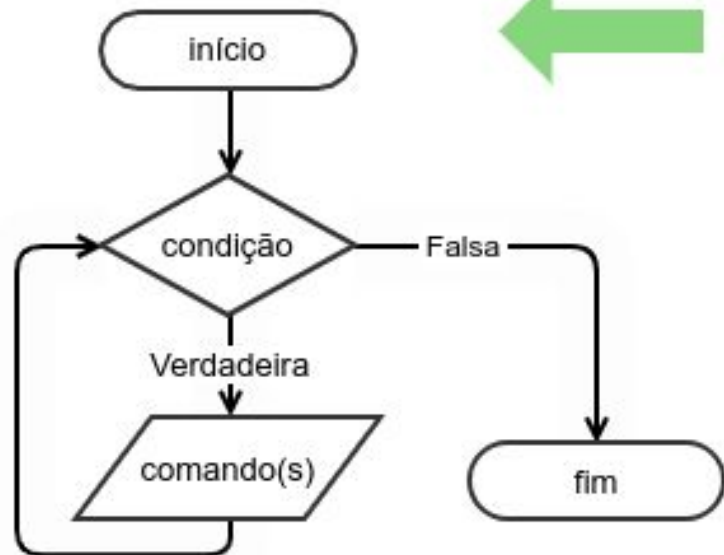
```
for(inicializações; condição;  
incrementos){  
comando1;  
comando2;  
comandon;  
}
```

Exemplo:

```
#include <stdio.h>  
int main(void) {  
int i;  
for(i=0; i<100; i++){  
printf("%d, ", i);  
}  
return 0;  
}
```



Fluxograma Equivalente - Laço while



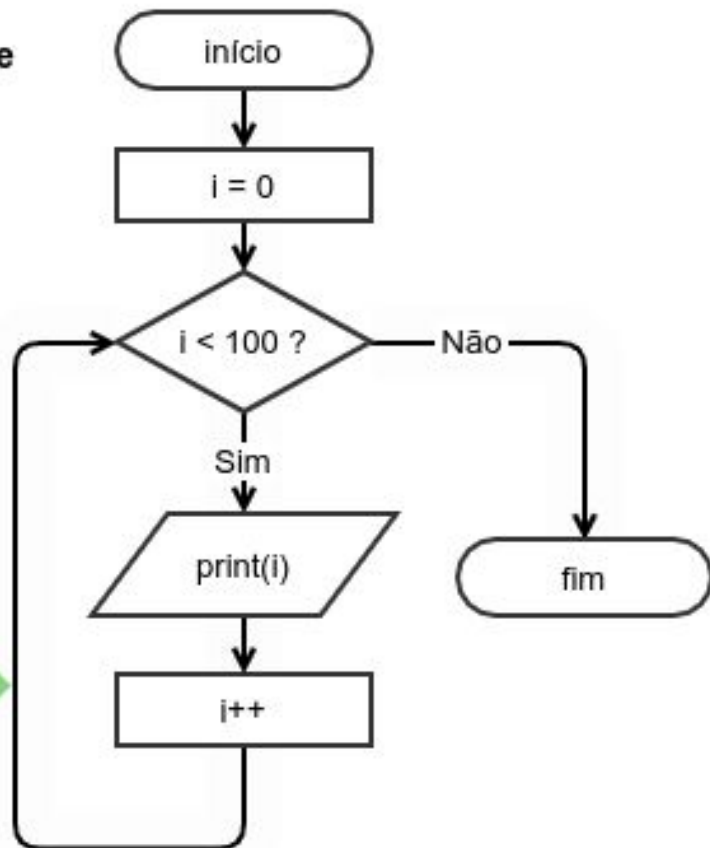
Estrutura Geral - Laço while

while(condição)
comando;

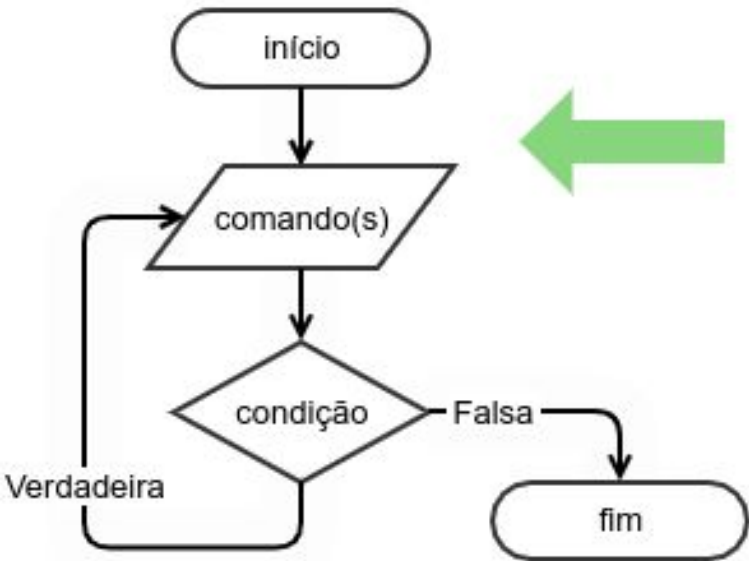
```
while(condição){  
comando1;  
comando2;  
comandon;  
}
```

Exemplo:

```
#include <stdio.h>  
int main(void) {  
    int i;  
    i=0;  
    while(i<100){  
        printf("%d, ", i);  
        i++;  
    }  
    return 0;  
}
```



Fluxograma Equivalente - Laço do ...while



Estrutura Geral - Laço do ... while

```
do{  
    comando1;  
    comando2;  
    comandon;  
}while(condição);
```

```
#include <stdio.h>  
int main(void) {  
    int i;  
    i=0;  
    do{  
        printf("%d, ", i);  
        i++;  
    }while(i<100);  
    return 0;  
}
```

Fluxograma Equivalente

