



INFORMATICA I

Instrucción " **for** "

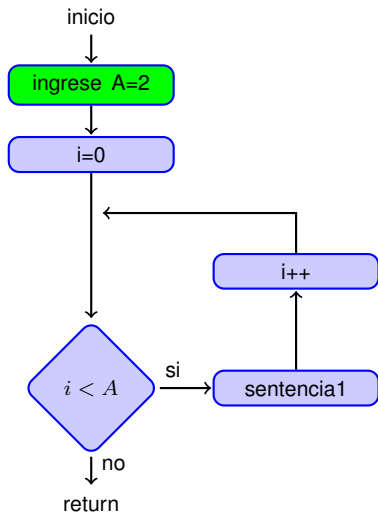
Ing. Juan Carlos Cuttitta

*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires
Departamento de Ingeniería Electrónica*

22 de abril de 2019

instrucción de repetición *for*

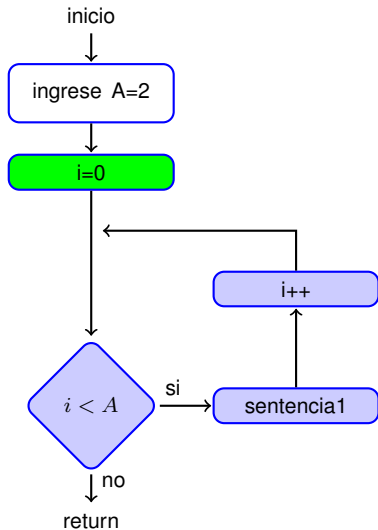
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0; i < A; i++)
9     {
10         sentencia1
11     }
12     return(0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

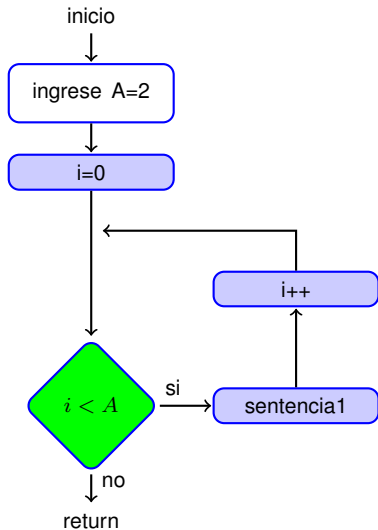
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0; i < A; i++)
9     {
10         sentencia1
11     }
12     return (0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

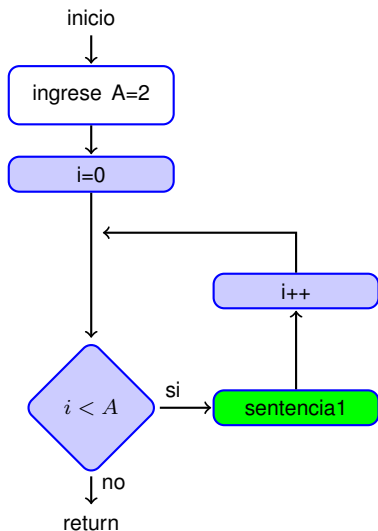
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for (i=0; i < A; i++)
9     {
10         sentencia1
11     }
12     return (0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

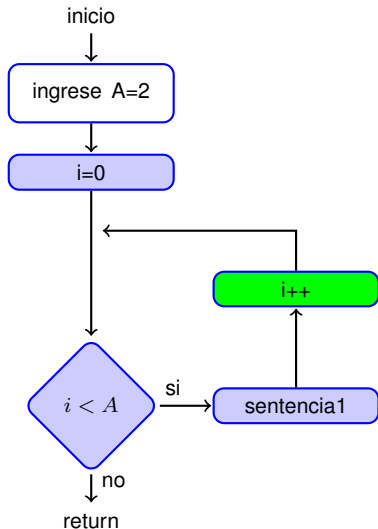
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0;i < A;i++)
9     {
10        sentencia 1
11    }
12    return (0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

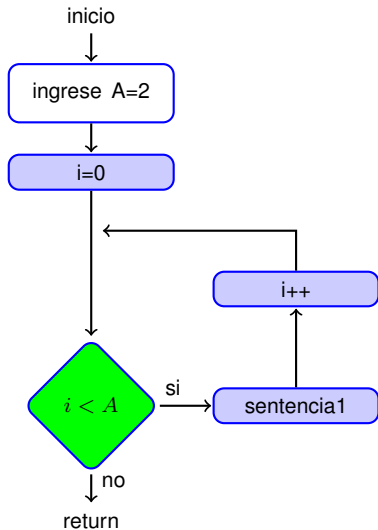
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0; i < A; i++)
9     {
10        sentencia1
11    }
12    return(0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

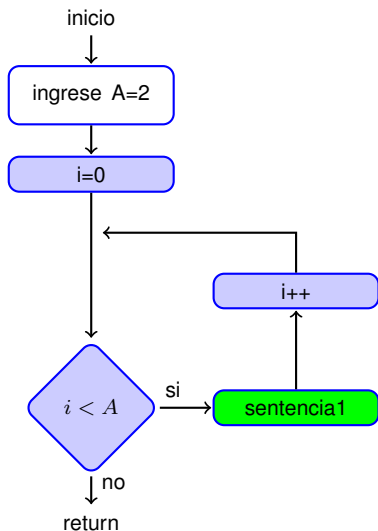
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for (i=0; i < A; i++)
9     {
10         sentencia1
11     }
12     return (0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

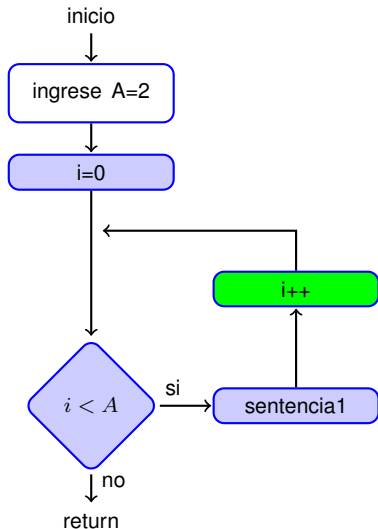
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0;i < A;i++)
9     {
10        sentencia 1
11    }
12    return (0);
13 }
```


instrucción de repetición *for*

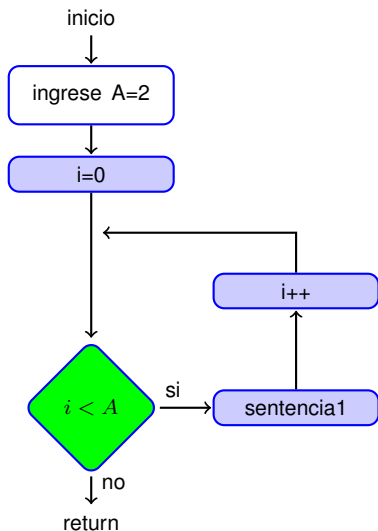
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0; i < A; i++)
9     {
10        sentencia1
11    }
12    return(0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

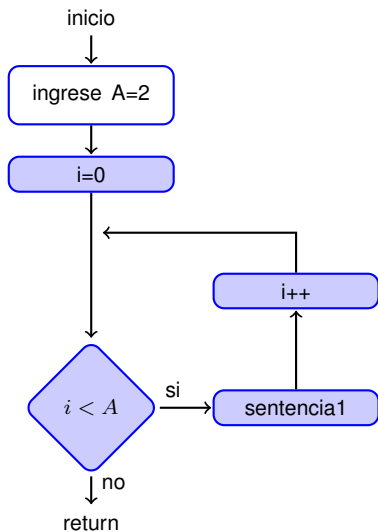
Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for (i=0; i < A; i++)
9     {
10        sentencia1
11    }
12    return (0);
13 }
```

instrucción de repetición *for*

Código en programa fuente



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main (void)
4 {
5     int A;
6
7     scanf("%d",&A);
8     for(i=0; i < A; i++)
9     {
10         sentencia1
11     }
12     return (0);
13 }
```