

APRENDER A PROGRAMAR MEDIANTE DEBUXOS 2

O obxectivo destas actividades é aprender a crear ALGORITMOS E PROGRAMAS empregando debuxos e o paso contrario dende un programa que teñas deberás facer o debuxo.

Poderás empregar os seguintes símbolos tanto para escribir o programa como para debuxar .



Avanzar un cadro



Retroceder un cadro



Baixar un cadro



Subir un cadro



Debuxa o cadrado

Exemplo:

Inic.				
		fin		

¿Cal sería o algoritmo para debuxar esta imaxe?

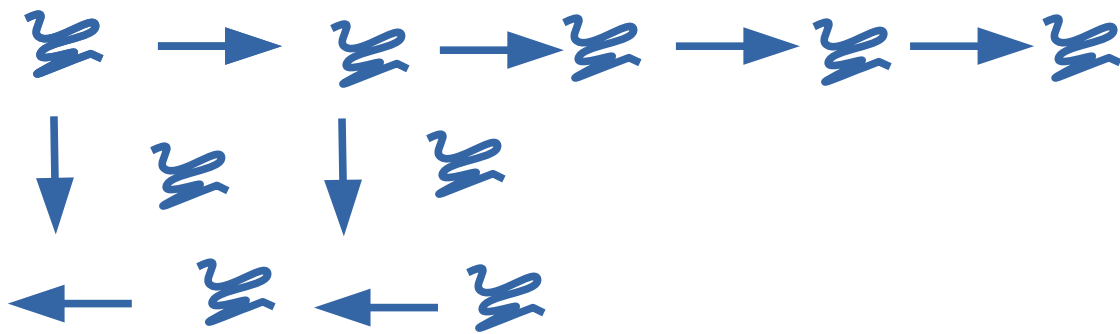
Inicio

Debuxar o cadro, avanzar un cadro,debuxar o cadro, avanzar un cadro,debuxar o cadro, avanzar un cadro,debuxar o cadro, avanzar un cadro,debuxar o cadro.

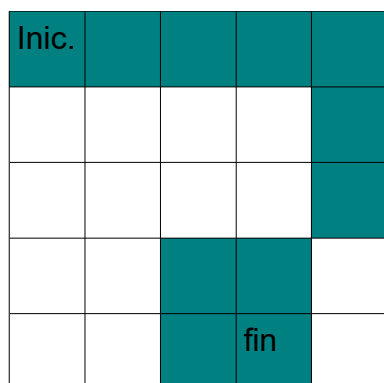
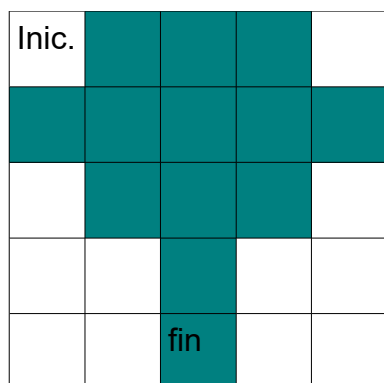
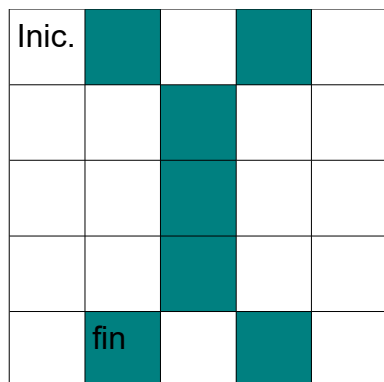
Baixar un cadro, debuxar o cadro,baixar un cadro, debuxar o cadro.

Retroceder un cadro, debuxar o cadro,retroceder un cadro, debuxar o cadro.
Fin

¿Como faríamos a representación con símbolos?



Agora terás que ser ti quen represente o programa para as seguintes imaxes.



Inic				

Inic				
fin				

AGORA TI ES O PROGRAMADOR

1. Debes facer tres debuxos nun papel cuadriculado e indicar as instrucións para poder facelo noutro papel.
2. Imos traballar en parellas, o teu compañeir@ non debe ver os debuxos, soamente debes darlle as instrucións e ten que facer os debuxos nun papel cuadriculado, seguindo as túas ordes.
3. Unha vez que finalicedes deberedes comparar os teus debuxos cos do vos@ compañeir@.
 - ¿Son iguais?
 - No caso de non ser así, ¿cal foi o problema?