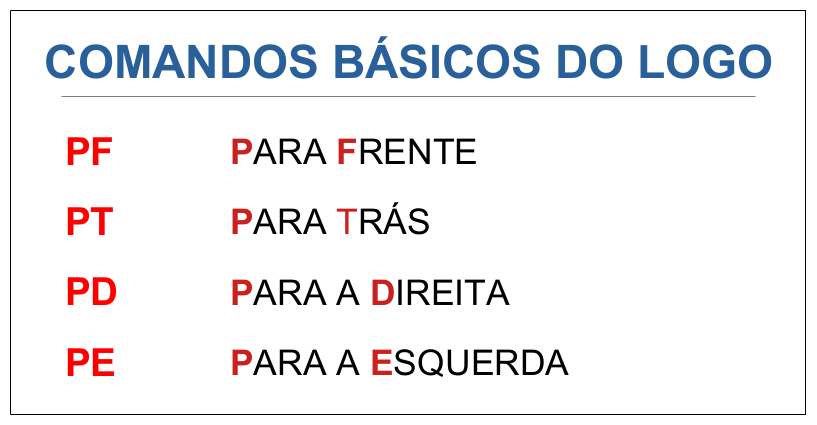
LOGO – Movimentos básicos – Parte 2



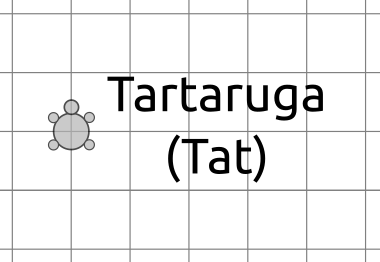
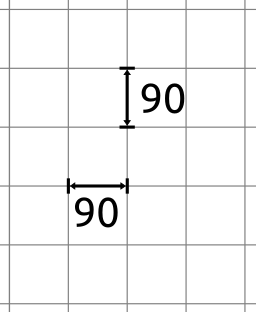
Os comandos ao lado são aqueles que fazem a tartaruga andar. É importante lembrar que cada um desses comandos de movimento necessita de uma medida (os passos de tartaruga). Então, quando se quer que a tartaruga ande para frente 90 passos, utiliza-se o comando **PF 90**, se a tartaruga deve girar para a esquerda 90 graus, utiliza-se o comando **PE 90.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Atenção à legenda:

Observe calma e atentamente as figuras abaixo:

Figura 1: Figura 2

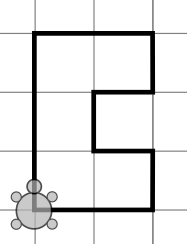
Para deslocar a tartaurga, consideraremos que cada   
segmento da malha   
quadriculada mede 90   
(passos de tartaruga).

Essa é a tartaruga do

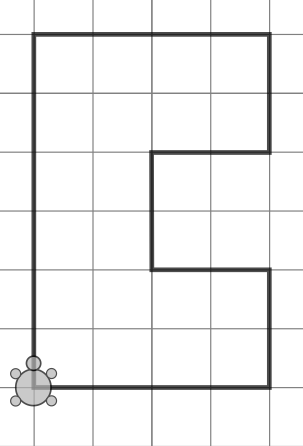
LOGO, a Tat.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

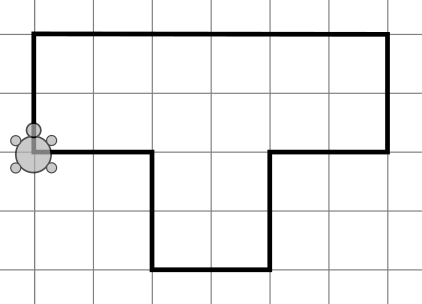
Atividade 1:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar o quadrado ao lado:

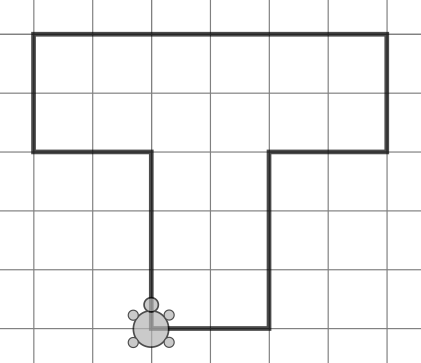
Atividade 2:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar o retângulo ao lado:

Atividade 3:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar a figura ao lado:

Atividade 4:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar a figura ao lado: