

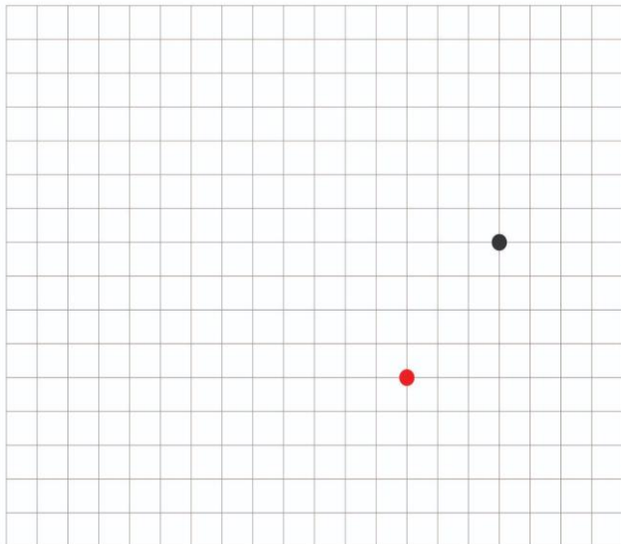
1 - Veja os comandos de programação caracterizados por símbolos. Após, realize o desafio partindo do ponto vermelho siga os comandos representados pelas setas, obedecendo a quantidade de setas conforme a ordem das linhas.

Descubra que figura é essa.

*Dica: o ponto preto é o olho da figura que você vai descobrir.*

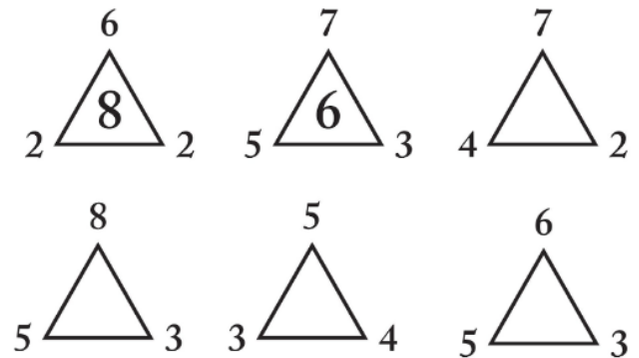
**COMANDOS:**

1ª linha 1↗ 1↑ 1↖ 1↘ 1↑ 1↘ 3← 1↘  
 2ª linha 1↓ 1↘ 1↖ 1↓ 1↗ 3← 1↗ 1↑  
 3ª linha 1↗ 1↘ 1↑ 2↘ 2↗ 1→ 1↗ 4→  
 4ª linha 2↘ 2↓ 2↘ 1↗ 1↓ 1↖ 1→ 1↓  
 5ª linha 1← 3↖ 2← 2↓ 1↖ 3← 1↑ 2↗  
 6ª linha 3← 3↘ 1↖ 1↓ 3↗ 4↑ 2↗ 2↘  
 7ª linha 4↑ 3↘ 1↓ 1↘ 3↗ 7→ 1↘



2 - Analise os enigmas.

- a) O número de cima subtraído pelo número de baixo e no lado esquerdo, multiplicado pelo número da direita e de baixo é igual ao número no interior do triângulo.



b)

Qual o copo que vai encher primeiro?

