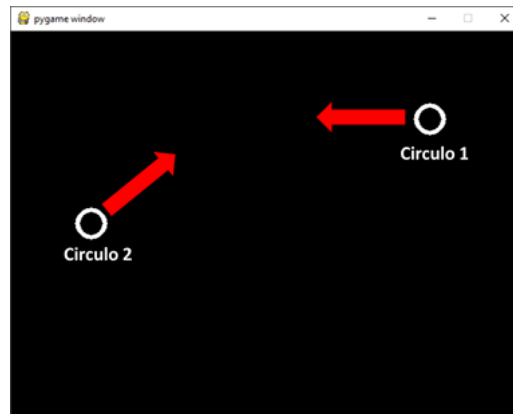


## Movimentação dos círculos

Os dois círculos mostrados na imagem abaixo foram desenhados na tela, com os seus posicionamentos baseados em variáveis, sendo  $x_1$  e  $y_1$  para o posicionamento do **Círculo 1** e  $x_2$  e  $y_2$  para o posicionamento do **Círculo 2**.

Para deslocar estes círculos no sentido das setas indicadoras no desenho, será preciso decrementar ou incrementar as variáveis que guardam as suas posições:



Qual das alternativas abaixo indica o incremento/decremento correto das variáveis  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $x_2$ ,  $y_2$  para mover os círculos, conforme mostrado na imagem?

Selecione uma alternativa

**A**

```
x1 = x1 + 0
y1 = y1 + 30
x2 = x2 + 30
y2 = y2 - 0
```

**B**

```
x1 = x1 + 30
y1 = y1 - 0
x2 = x2 - 30
y2 = y2 - 0
```

**C**

```
x1 = x1 - 30
y1 = y1 + 0
x2 = x2 + 30
y2 = y2 - 30
```

**D**

```
x1 = x1 - 30
y1 = y1 + 0
x2 = x2 + 0
y2 = y2 - 30
```

