## In [52]:

```
# O algoritmo inicia com o parâmetro x=3
cur x = 6 # Valor aleatório
# Hiperparêmetro - Learning rate - Passo - Taxa de Aprendizagem
rate = 0.002 # 0.001 0.01 # 0.1 - 0.5 - 0.01 - ====>(Valor)
# Define quando parar o algoritmo
# Parar o loop quando a diferença entre os valores de x em 2 iterações consecutivas for men
# ou quando o número de iterações exceder 10 mil
precision = 0.00000001 #0.0000000001 ====> f(cur_x) - f(prev_x)
# Inicializa o contador do passo anterior
previous_step_size = 1
# Número máximo de iterações - Hiperparametro
max_iters = 10000 # Número de Épocas (Epochs)
# Contador de iterações
iters = 0
# Gradiente da função (x + 5)^2 = Derivada -> 2 * (x + 5)
df = lambda x: 2 * (x+5)
```

## In [53]:

```
%%time
while previous_step_size > precision and iters < max_iters:</pre>
   # Armazena o valor corrente de x em prev_x
   prev_x = cur_x
   # Aplica o Gradient descent
   cur_x = cur_x - rate * df(prev_x)
   # Altera o valor de x
   previous_step_size = abs(cur_x - prev_x)
   # Incrementa o número de iterações
   iters = iters + 1
# Imprime as iterações
   print("Iteration", iters,"\nValor de x igual a ", cur_x, ' | x - x_prev:', '{:.10f}'.f
print("\n0 minimo local da função ocorre em: ", cur_x)
Iteration 3701
Valor de x igual a -4.999996026216598 | x - x_prev: 0.0000000160
Iteration 3702
Valor de x igual a -4.999996042111731 | x - x_prev: 0.0000000159
Iteration 3703
Valor de x igual a -4.999996057943284 | x - x_prev: 0.0000000158
Iteration 3704
Valor de x igual a -4.999996073711511 | x - x prev: 0.0000000158
Iteration 3705
Valor de x igual a -4.999996089416665 | x - x_prev: 0.0000000157
Iteration 3706
Valor de x igual a -4.999996105058998 | x - x_prev: 0.0000000156
Iteration 3707
Valor de x igual a -4.999996120638762 | x - x_prev: 0.0000000156
Iteration 3708
Valor de x igual a -4.9999961361562075 | x - x_prev: 0.0000000155
Iteration 3709
Valor de x igual a -4.999996151611582 | x - x_prev: 0.0000000155
Iteration 3710
Valor de x igual a -4.999996167005136 | x - x prev: 0.0000000154
```