

Початок

$h, x, \text{sum} = 0, i = 0$

$h = (b-a)/b$

$x = a$

$i \leq n; i++$

$\text{sum} = \text{sum} + (\text{integral}(x) + \text{integral}(x+h)) / 2$

$x = x + h$

$\text{return sum} * h$

Кінець

