

//pseudocódigo

iterar(r:arreglo de reales)

$p \leftarrow 0$

$t \leftarrow 0$

 repita mientras $t < r.tamaño$

$p \leftarrow p + r[t]$

$t \leftarrow t + 1$

$p \leftarrow p / t$

 retorne p

//en Java

public double iterar(double[] r){

 double p = 0;

 int t = 0;

 while(t < r.length){

 p = p + r[t];

 t = t + 1;

 }

 p = p / t;

 return p;

}

¿Qué valor es retornado en la variable cantidad?

//en Java

//contando cada línea de código

//y retornando esa cantidad

public int iterar(double[] r){

 int cantidad = 0;

 cantidad++;

 double p = 0;

 cantidad++;

 int t = 0;

 cantidad++;

 while(t < r.length){

 cantidad++;

 p = p + r[t];

 cantidad++;

 t = t + 1;

 cantidad++;

 }

 cantidad++;

 p = p / t;

 cantidad++;

 return cantidad;

}