

```

 $m = 3 \cdot n^2; l = \sqrt{n};$ 
für  $j = 1, \dots, m$  {
     $k = \lfloor \frac{j}{2} \rfloor;$ 
    für  $i = k, \dots, 1$  {
        solange  $l \geq 1$  {
             $c = c + b; l = \lfloor \frac{l}{2} \rfloor;$ 
        }
    }
}

```