

```

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

```