

[...] Cecilia pensó que Antonia tenía razón. El objeto que tenía entre sus manos y que volvía y revolvía en ellas era muy hermoso; tanto más que aún no lo comprendía del todo y por lo tanto estaba cargado con todas las promesas del misterio y las posibilidades de la geometría. «Este objeto» —pensó Cecilia— «será infinito mientras no lo comprenda del todo». No obstante, sabía que la pulsión por entender la vencería, y la finitud se cerniría sobre ese semicilindro de plástico que sus dedos acariciaban.

—¿No me vas a preguntar cómo lo hice? —Antonia hizo pucherito, simulando contrariedad y sonriendo con los ojos.

Cecilia salió con una sonrisa de su ensimismamiento y se dispuso a escuchar. [...]

*Fragmento del capítulo 3*

[...] —No parece un problema muy difícil de resolver —aventuró Cecilia—; supongo que deberemos escribir dos relaciones matemáticas entre horas y ángulos: una para cada hemisferio. Y permitir que el usuario indique, mediante una variable, si desea usar su reloj en el norte o en el sur, y en función de eso emplear una u otra relación: suena a una tarea para un if.

Antonia sonreía mientras escuchaba y caminaba junto a Cecilia. Pensó que ya empezaba a sonar como una programadora: elevando suposiciones al rango de algoritmos, cifrando sentencias breves al borde de lo confuso, y hasta enfrentando problemas aún no resueltos con una confianza demasiado parecida a la pedantería. Por un momento temió estar echándola a perder; pero decidió que, en cualquier caso, ya era demasiado tarde. [...]

*Fragmento del capítulo 23*

```
3 module cuerpo() {
4   hull([
5     translate([0,0,0], [1,0,0]),
6     translate([0,0,0], [0,1,0]),
7     translate([0,0,0], [0,0,1]),
8     translate([0,0,0], [1,1,0]),
9     translate([0,0,0], [0,1,1]),
10    translate([0,0,0], [1,1,1])
11  ])
12  // ojo
13  translate([0.25,-1.56,0])
14  sphere(d=1.8)
15  // iris
16  translate([0.25,-1.56,0])
17  sphere(d=1.8)
18  // oreja
19  translate([3.6,0,13.95])
20  scale([1,.2,1])
21  sphere(d=6)
22  }
23
24 module oreja() {
25   translate([3.6,0,13.95])
26   scale([1,.2,1])
27   sphere(d=6)
28 }
29
30 module ojo() {
31   translate([0.25,-1.56,0])
32   sphere(d=1.8)
33   // iris
34   translate([0.25,-1.56,0])
35   sphere(d=1.8)
36 }
```