

EL INVENTARIO DE LA JUNGLA

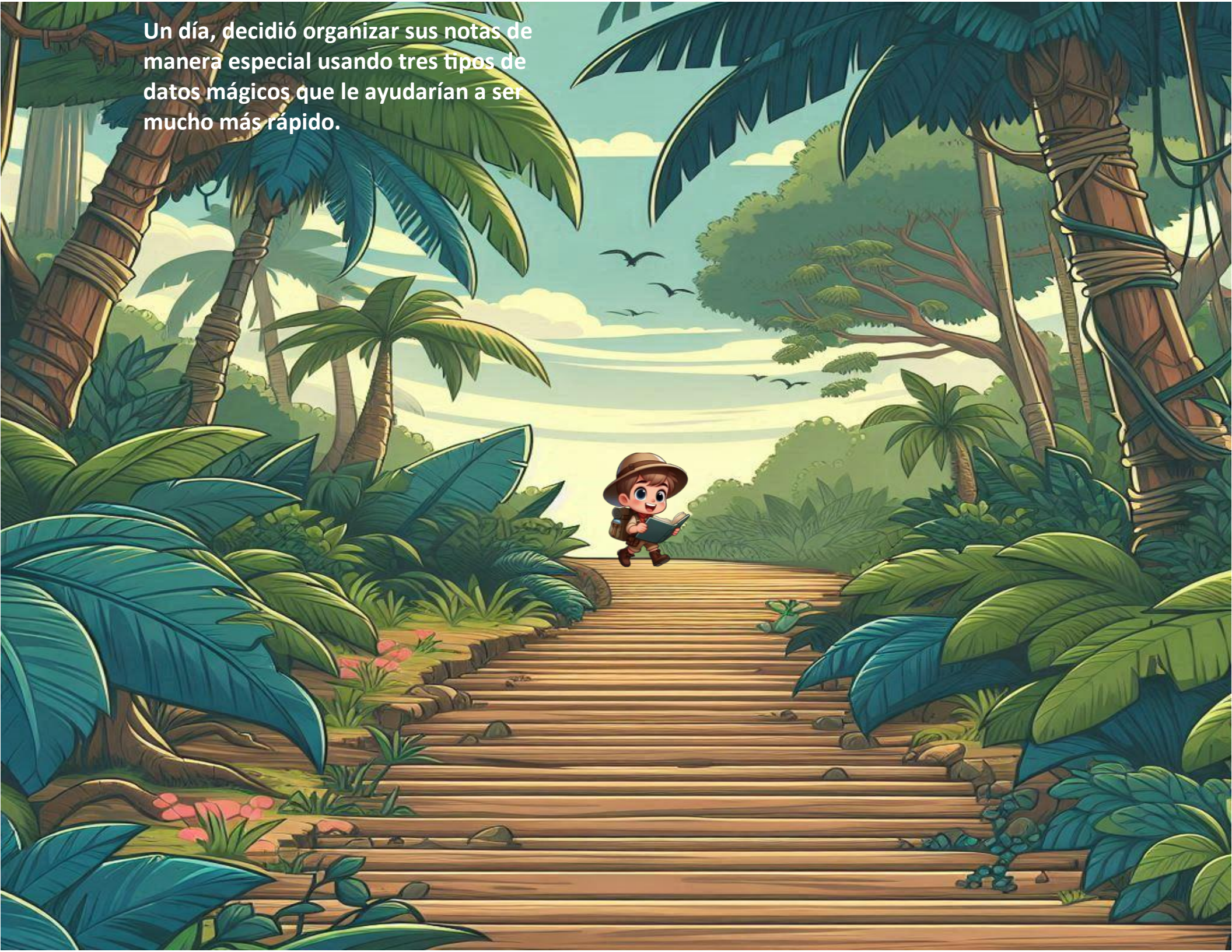
¡Acompáñame a explorar!



En la jungla vivía un pequeño explorador llamado Tito, que se dedicaba a hacer inventarios de todos los animales que encontraba. Tenía una libreta donde anotaba todo lo que veía.

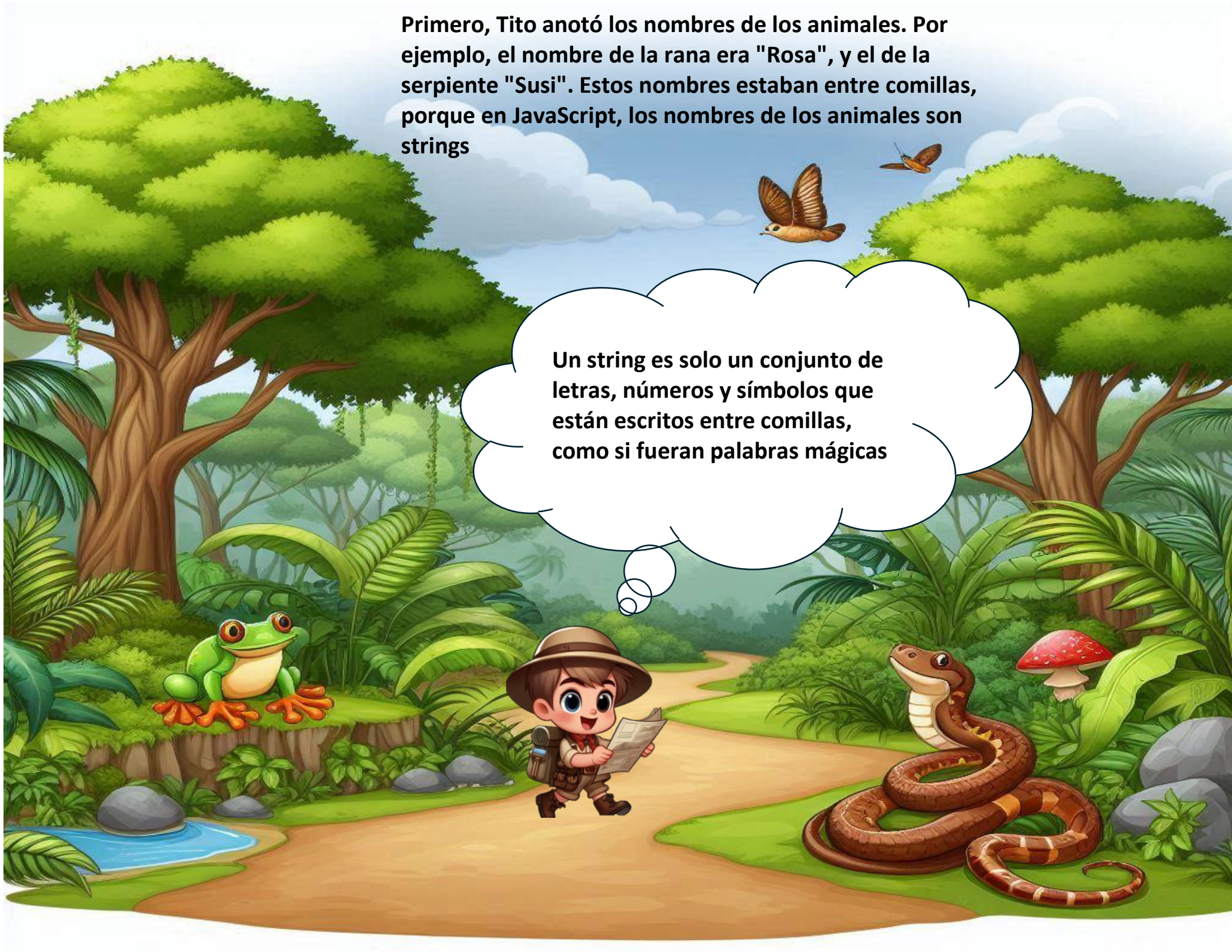



Un día, decidió organizar sus notas de manera especial usando tres tipos de datos mágicos que le ayudarían a ser mucho más rápido.



Primero, Tito anotó los nombres de los animales. Por ejemplo, el nombre de la rana era "Rosa", y el de la serpiente "Susi". Estos nombres estaban entre comillas, porque en JavaScript, los nombres de los animales son strings

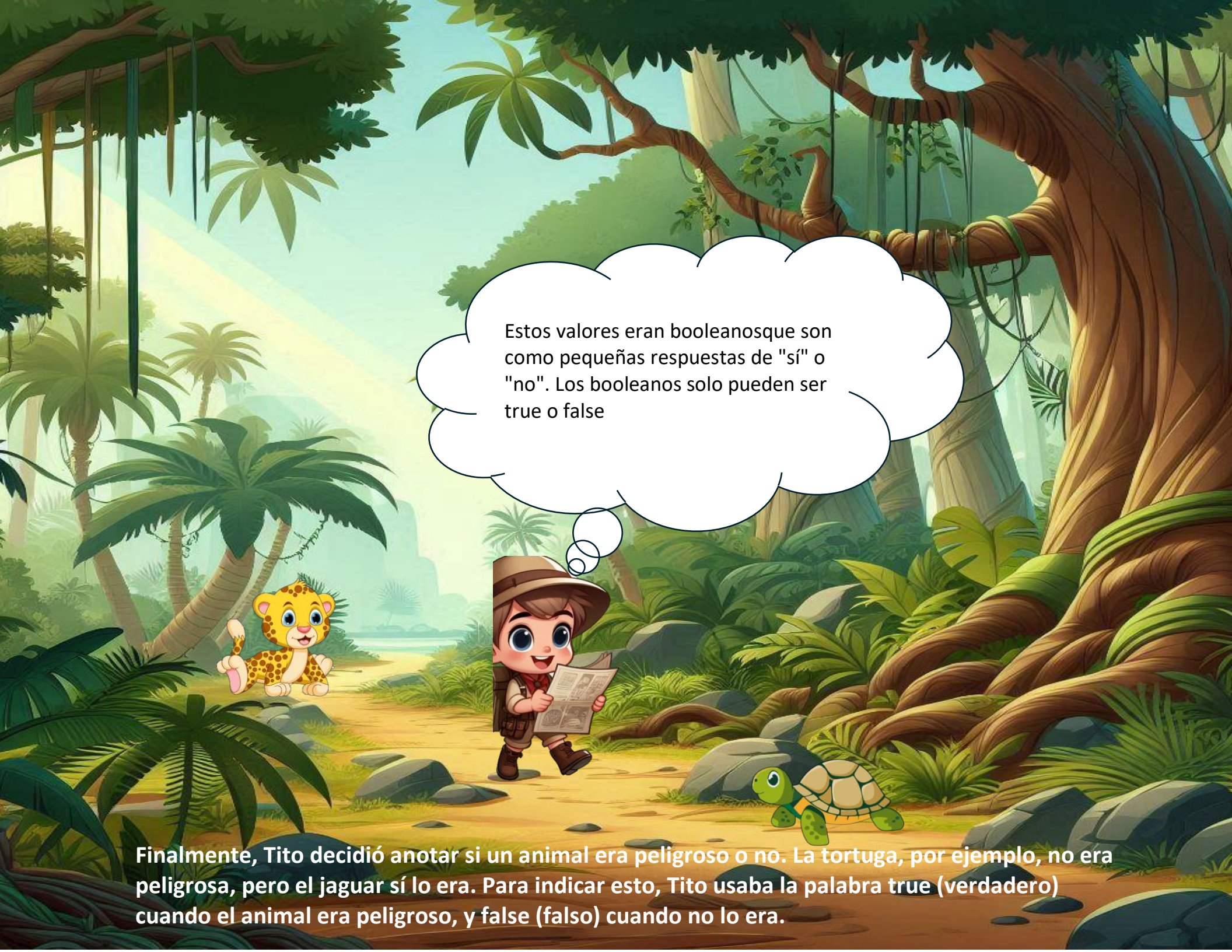
Un string es solo un conjunto de letras, números y símbolos que están escritos entre comillas, como si fueran palabras mágicas



A colorful illustration of a jungle scene. In the center, a young boy explorer with brown hair, wearing a brown hat, a backpack, and a red scarf, is walking along a dirt path and looking at a map. To his left, a small orange and white tiger is standing and looking towards him. To his right, a large, brown spider is hanging from a vine on a tree trunk. The background is filled with lush green foliage, palm trees, and a bright sun shining through the canopy, creating a warm and inviting atmosphere.

Los números pueden ser
grandes o pequeños, y nos
ayudan a contar o hacer sumas y
restas

Luego, Tito anotó el número de patas de cada animal. Sabía que el tigre tenía 4 patas, y la araña, ¡tenía 8 patas! Estos números no llevaban comillas, porque en JavaScript, los números como 4 y 8 son números (también conocidos como number)

A colorful illustration of a jungle scene. In the center, a young boy explorer with brown hair, wearing a tan hat, a red shirt, and a backpack, is walking and looking at a map. To his left, a small, spotted cat with orange and white fur is walking. To his right, a small green and brown turtle is walking. The background is filled with lush green foliage, including palm trees and large, gnarled tree trunks. A large, white, cloud-like speech bubble is positioned above the boy, containing text. The overall scene is bright and cheerful, with sunlight filtering through the trees.

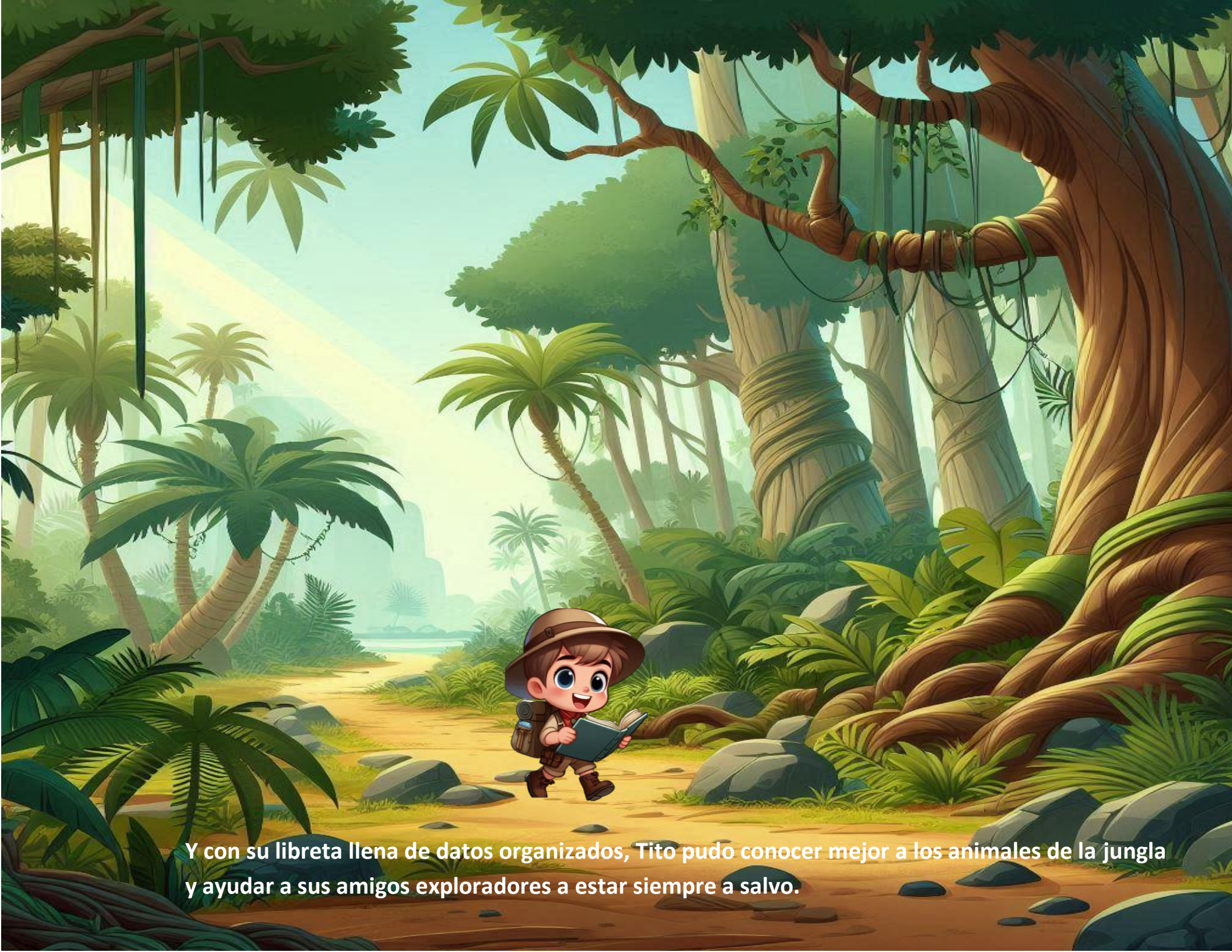
Estos valores eran booleanos que son como pequeñas respuestas de "sí" o "no". Los booleanos solo pueden ser true o false

Finalmente, Tito decidió anotar si un animal era peligroso o no. La tortuga, por ejemplo, no era peligrosa, pero el jaguar sí lo era. Para indicar esto, Tito usaba la palabra true (verdadero) cuando el animal era peligroso, y false (falso) cuando no lo era.



Así, Tito organizaba su inventario de la selva:

- String los nombres de los animales, como "Rosa" y "Susi".
- Number el número de patas de los animales, como 4 o 8.
- Boolean si el animal era peligroso o no, como true o false.



Y con su libreta llena de datos organizados, Tito pudo conocer mejor a los animales de la jungla y ayudar a sus amigos exploradores a estar siempre a salvo.