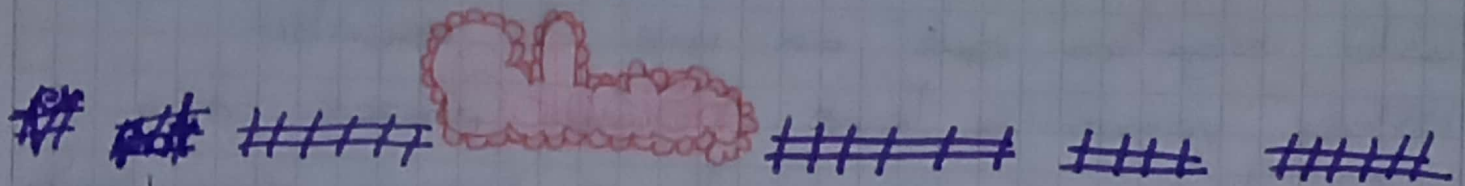


Que es scrath. y como funciona scrath.



Un lenguaje de programación es un sistema estructurado bajo un lenguaje formal (código) y diseñado principalmente para que las máquinas y computadoras puedan entender los algoritmos computacionales escritos por programadores, los lenguajes de programación se pueden clasificar de varias formas, los hay por nivel, y por la forma como se ejecotan.

2^{do} punto

1. C
2. Python
3. Java
4. C++
5. C#
6. Visual Basic
7. JavaScript
8. Assembly Language
9. PHP
10. SQL
11. Ruby
12. R
13. Groovy
14. Matlab
15. GO

3^{er} punto

Scratch es un lenguaje de programación visual creado por el MIT y orientado a facilitar su aprendizaje de forma intuitiva mediante bloques. Esto significa que en vez de escribir código vamos a tener diferentes piezas como si se tratase de un puzzle e iremos encajando las para desarrollar las diferentes órdenes hasta tener nuestro proyecto, que podría ser perfectamente un videojuego o un robot inteligente!

¿Cómo funciona Scratch?

Para utilizar Scratch nos basta con acceder a su página web y crearnos una cuenta de forma totalmente gratuita. Una vez hemos hecho esto, podremos crear nuestro primer proyecto haciendo clic en el botón de crear que aparece en la parte superior de la página web.