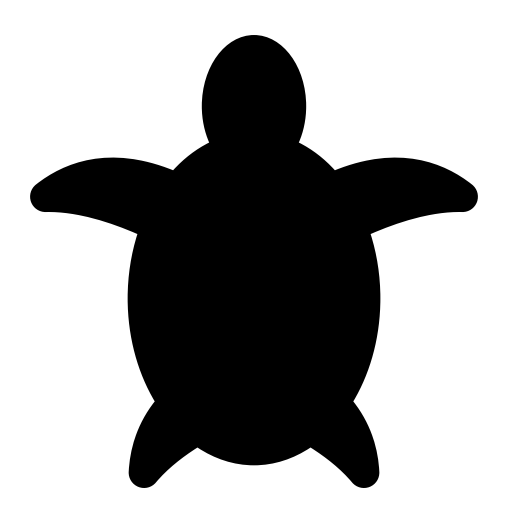




LANGUAGE DE PROGRAMATION

Manuel d'utilisation



L'équipe de T.G.O.D (Corentin Postic, Romain Allard, Raphaël Saladini et Aymeric Nosjean) a réussi à vous créer un Langage de programmation comme vous n'en avez jamais vu. Vous aurez accès à une plateforme pour programmer en LOGO ainsi qu'un accès à une riche documentation... Ce ne sont que quelques une des fonctions auxquelles vous aurez accès en utilisant le langage LOGO!

TABLE DES MATIERES

Toutes les commandesp)3
Détail de l'IDE LOGOp)4

TOUTES LES COMMANDES

Pour programmer en LOGO, juste besoin de connaître quelques fonctions. Les fonctions sont intuitives et simples à reproduire.

Voici les commandes que vous pouvez exécuter en LOGO pour ainsi créer un dessin.

AV pixels La tortue avance du nombre de pixels. RE pixels La tortue recule du nombre de pixels.

TD degrees La tortue se tourne du nombre de pixels à droite.
TG degrees La tartue se tourne du nombre de pixels à gauche.

FCC couleur Change la couleur du tracé. La couleur devras étre rentrée

au format RGB.

LC Active le tracé de la tortue.
BC Desactive le tracé de la tortue.

CT Masque la tortue. MT Montre la tortue.

REPETE n [commandes] Permet de repété n fois la comande.

HELP Ouvre la documentation.

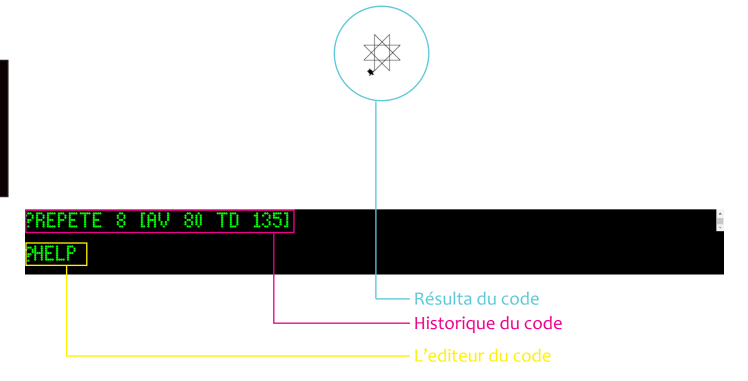
DETAIL DE L'IDE LOGO

Nous avons choisi de créer un IDE le plus sobre et le plus simple possible pour le langage LOGO.

Notre IDE se présente en trois parties.

*

IDE vide sans aucune commande rentrée.



IDE avec des commandes entrées.

Nous pouvons donc voir trois parties différentes:

Une (rond bleue) qui est le résultat de la commande exécutée. Une autre partie (rectangles rose) qui est un historique des commandes exécutés. Et enfin un dernière partie (rectangles jaunes) qui est l'éditeur de code ou vous pouvez entrer les commandes que vous voulez exécuter. Tél: +33 8 30 67 06

E-mail: Contact @The-Good-Old-Days.com

Facebook: The Good Old Days
Twitter: The Good Old Days
Website: The Good Old Days

Website: The-Good-Old-Days .com COPYRIGHT The Good Old Days 2017

