

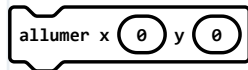


MakeCode

Search...

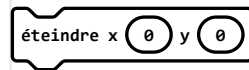


Contrôle de l'écran LED.



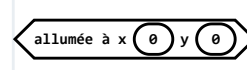
plot

Allume la LED spécifiée en utilisant des coordonnées de type (x, y) (x est horizontal, y est vertical).



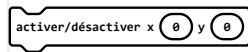
unplot

Éteint la LED désignée par les coordonnées (x, y) (x est horizontal, y est vertical).



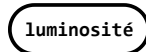
point

Obtient l'état activée/désactivée de la LED spécifiée grâce à ses coordonnées (x, y).



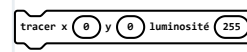
toggle

Active/désactive un pixel en particulier.



brightness

Obtient la luminosité de l'écran comprise entre 0 (éteint) à 255 (luminosité au maximum).



plotBrightness

Allume la LED spécifiée avec la luminosité spécifiée en utilisant des coordonnées de type (x, y) (x est horizontal, y est vertical).

Microsoft

MakeCode

spécifier la luminosité

255

setBrightness
Règle la luminosité de l'écran sur 0 (éteint) à 255 (luminosité au maximum).

arrêter l'animation

stopAnimation
Annule l'animation en cours et supprime toutes les animations en attente.

tracer graphique en barres de

0

jusqu'à

0

plotBarGraph
Affiche un graphique à barres verticale basée sur les valeurs 'valeur' et 'hauteur'.

définir le mode d'affichage

noir et blanc

setDisplayMode
Règle le mode d'affichage entre noir et blanc et niveaux de gris pour le rendu des LED.

activer LED

faux

enable
Active ou désactive l'affichage.

See Also

plot (/reference/led/plot) , **unplot** (/reference/led/unplot) , **point** (/reference/led/point) , **brightness** (/reference/led/brightness) , **setBrightness** (/reference/led/set-brightness) , **stopAnimation** (/reference/led/stop-animation) , **plotBarGraph** (/reference/led/plot-bar-graph) , **toggle** (/reference/led/toggle) , **setDisplayMode** (/reference/led/set-display-mode) , **enabled** (/reference/led/enable) , **plotBrightness** (/reference/led/plot-brightness)

https://makecode.microbit.org/reference/led

2/2