

Fichier:Flipper IT STI2D microbit python.png

```
1 # Imports go at the top
2 from microbit import *
3 nombre_de_point=100
4 display.scroll("START")
5 # Code in a 'while True:' loop repeats forever
6 while not button_a.was_pressed():
7     sleep(1000)
8     nombre_de_point = nombre_de_point - 100
9     display.show(nombre_de_point)
10 if button_b.was_pressed():
11     nombre_de_point = nombre_de_point - 20
12     sleep(4000)
13     display.scroll(nombre_de_point, delay=250)
14     sleep(3000)
15 if button_a.was_pressed():
16     nombre_de_point = nombre_de_point - 10
17 if nombre_de_point <60 :
18     display.scroll ("Attention")
19     sleep(4000)
20     display.scroll(nombre_de_point)
21     display.show(Image.SMILE)
22     display.show(Image('12345:'
23                       '12345:'
24                       '12345:'
25                       '12345:'
26                       '12345'))
27
28     sleep(400)
29 if nombre_de_point <40:
30     display.scroll ("Attention tu vas bientôt mourir")
31     sleep(4000)
32     display.scroll(nombre_de_point)
33     display.show(Image.SMILE)
34     display.show(Image('12345:'
35                       '12345:'
36                       '12345:'
37                       '12345:'
38                       '12345'))
39     sleep(4000)
40
```

Taille de cet aperçu :800 × 577 pixels.

Fichier d'origine (1 194 × 861 pixels, taille du fichier : 77 Kio, type MIME : image/png)

flipper_IT_STI2D_microbit_python

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	30 mars 2023 à 08:22		1 194 × 861 (77 Kio)	Noah (discussion contributions)	flipper_IT_STI2D_microbit_python

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm