

⚡ Repàs exprés · MicroPython («Python flash»)

Per a qui és? Per a l'alumnat, com a **deures de final de curs** (es reparteix a la SA9, abans de la prova pràctica T3). És una targeta d'**autoestudi amb repàs actiu**: primer **escriu la resposta de memòria** al quadern o en un paper, i només després obre la solució per comprovar-la. Si l'encertes sense mirar, passa a la següent; si falles, repassa la secció indicada de SA0_guia_programacio.md i torna-ho a intentar l'endemà (el repàs espaiat funciona així).

Com s'usa: 10-15 minuts per tanda, màxim 3-4 reptes per dia. No cal placa: pots comprovar el codi al simulador. En paper, les solucions surten impreses: tapa-les amb una targeta o un full doblegat.

R1 · L'esquelet de tot programa (A1-A2)

Escriu de zero un programa que mostri el teu nom lletra a lletra, esperi mig segon i acabi mostrant Image.HAPPY.

Solució

```
from microbit import *

display.scroll("Aina")
sleep(500)
display.show(Image.HAPPY)
```

Recorda: sense la primera línia (import) **res** de display, sleep ni Image existeix. scroll = text que passa; show = imatge o caràcter fix.

R2 · Parpelleig etern (A3-A4)

Escriu de memòria el programa que fa parpellejar el LED de **P1**: mig segon encès, mig segon apagat, per sempre.

Solució

```
from microbit import *

while True:
    pin1.write_digital(1)
    sleep(500)
    pin1.write_digital(0)
    sleep(500)
```

Els dos sleep són imprescindibles: sense ells el LED canvia tan de pressa que sembla sempre encès. Tot el que ha de passar «per sempre» va **dins** (indentat) del while True:.

R3 · Decisió amb llindar (A5-A6)

Tens llum = display.read_light_level() (0-255) dins del bucle. Escriu l'if/else perquè el LED de P1 s'encengui quan llum < 50 i s'apagui altrament. **(b)** I si el sensor fos extern, llegit amb pin0.read_analog(): entre quins valors es mouria la lectura?

Solució

```
while True:
    llum = display.read_light_level()
    if llum < 50:
        pin1.write_digital(1)
    else:
        pin1.write_digital(0)
    sleep(200)
```

(b) `read_analog()` va de **0 a 1023** (i `read_light_level()`, de 0 a 255 — no els confonguis a la prova). La lectura va **dins** del bucle: llegir → decidir → actuar, a cada volta.

R4 · Funció amb paràmetre (A7)

Escriu una funció `avancar(velocitat)` que faci girar el motor M1 a la velocitat rebuda. Després crida-la a mitja velocitat.

Solució

```
M1_ENDAVANT = pin13
M1_ENRERE = pin14

def avancar(velocitat):
    M1_ENDAVANT.write_analog(velocitat)
    M1_ENRERE.write_digital(0)

avancar(512)
```

L'error clàssic és escriure un número fix dins la funció: aleshores el paràmetre no serveix de res. La gràcia de `velocitat` és que **cada crida** pot ser diferent: `avancar(512)`, `avancar(1023)` ...

R5 · Funció que retorna un valor (A7)

Escriu una funció `hi_ha_foscor()` que llegeixi la llum i **retorni** `True` si està per sota de 50, i `False` altrament. Escriu també la línia del bucle principal que la fa servir per encendre el LED de P1.

Solució

```
def hi_ha_foscor():
    return display.read_light_level() < 50

while True:
    if hi_ha_foscor():
        pin1.write_digital(1)
    else:
        pin1.write_digital(0)
    sleep(200)
```

`return` **envia el resultat** a qui ha fet la crida (aquí, directament un booleà). Una funció amb `return` no mostra res per si sola: el valor es fa servir a la condició.

R6 · for sobre una llista (SA5 — repàs: `mostra_historic()`)

Tens `notes = [523, 587, 659]`. Escriu el bucle que fa sonar cada freqüència mig segon amb `music.pitch(freq, 500)`.

Solució

```
import music

notes = [523, 587, 659]
for freq in notes:
    music.pitch(freq, 500)
```

El `for` recorre la llista **element a element**: a cada volta, `freq` val el següent valor. Res d'índexs a mà si no els necessites.

R7 · try/except per no petar (SA7 — repàs: `mesura_distancia()`)

Tens `text = "37"` (un número que arriba com a **text**). Escriu el bloc que el converteix a enter amb `int(text)` i, si la conversió falla (el text no és un número), mostra `Image.SAD` en lloc de deixar que el programa peti.

Solució

```
try:
    valor = int(text)
    display.scroll(valor)
except ValueError:
    display.show(Image.SAD)
```

`int("hola")` llança un `ValueError` i **atura el programa** si ningú no el captura. El `try/except` és el cinturó de seguretat: el cas bo va al `try`, el pla B a l'`except`.

Has fallat 2 o més reptes del mateix tema? Per a R1-R5, rellegeix la secció (A1-A7) de `SA0_guia_programacio.md` indicada al títol; per a R6, torna a l'activitat nucli del `for` de la fitxa SA5; per a R7, a l'EXPLICACIO d'`evita_obstacles` (SA7). Repeteix només aquells reptes demà. La part de **ràdio** té targeta pròpia: `00_Repas_expres_Radio.md`.