**Correction de l'exercice 1**

**Exercice 1**

Vous pouvez activer et désactiver les leds de la matrice en utilisant leurs coordonnées. Le code suivant définit chacune des leds (pixels) de la rangée supérieure (y = 0) avec une luminosité maximum (9).

**from microbit import \***

**for x in range(5):**

**display.set\_pixel(x,0,9)**

**sleep(500)**

La méthode set\_pixel est définie comme suit :  
display.set\_pixel (x, y, b)  
Il y a 3 arguments. Les deux premiers arguments spécifient la colonne (x) et la ligne (y). La dernière valeur est la luminosité du pixel et doit être un nombre compris entre 0 et 9.  
  
Adaptez le programme de sorte que la rangée médiane de pixels soit activée au lieu de la rangée supérieure.

**Correction de l'exercice 1**

**from microbit import \***

**for x in range(5):**

**display.set\_pixel(x,2,9)**

**sleep(500)**