

```
#include <unistd.h>

void    ft_print_numbers(void)
{
    char    c;

    // on initialise la variable c à 48
    // car c'est le code ASCII correspondant
    // au caractère '0'
    // les codes ASCII des chiffres de 0 à 9
    // sont séquentiels
    // on pourra donc parcourir tous les chiffres de 0 à 9
    // en incrémentant la valeur de la variable c
    // ASTUCE : man ascii
    c = 48;

    // 48 + 9 = 57
    // 57 correspond au code ASCII du caractère '9'
    // tant que la valeur de c est inférieure ou égale
    // au code ASCII du caractère '9'
    // on affiche le caractère correspondant
    // et on incrémente c
    // pour passer au caractère (chiffre) suivant
    while (c <= 57)
    {
        write(1, &c, 1);
        c++;
    }
}
```