```
#include <unistd.h>
        ft_print_numbers(void)
void
        char
                с;
        // 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++;
}
```