


Chapitre IV

Exercice 01 : ft_boolean.h

	Exercice : 01
	ft_boolean.h
	Dossier de rendu : ex01/
	Fichiers à rendre : ft_boolean.h
	Fonctions Autorisées : Aucune

- Écrire un fichier ft_boolean.h qui fera compiler et fonctionner correctement le main suivant :

```
#include "ft_boolean.h"

void      ft_putstr(char *str)
{
    while (*str)
        write(1, str++, 1);
}

t_bool    ft_is_even(int nbr)
{
    return ((EVEN(nbr)) ? TRUE : FALSE);
}

int       main(int argc, char **argv)
{
    (void)argv;
    if (ft_is_even(argc - 1) == TRUE)
        ft_putstr(EVEN_MSG);
    else
        ft_putstr(ODD_MSG);
    return (SUCCESS);
}
```

- Ce programme devra afficher

```
I have an even number of arguments.
```

- ou

```
I have an odd number of arguments.
```

- suivi d'un retour à la ligne, dans le cas adéquat.



Pour cette exercice, la norminette doit être lancée avec le flag `-R CheckDefine`. La moulinette l'utilisera aussi.