

TP 6

Code source:

```
/*! Commentaire de fichier (doxygen)

\file exercice_inutile.c

\author Adnane EL KASMI <elkasmiadn@eisti.eu>

\version 0.6 TP 6

\date 22 Novembre 2019

\brief ProgC TP6

*/

/*! \page exemple_desc.c

* \section un Introduction

* Ce programme est la pour faire une demonstration sur l'utilisation

* des differents concepts vus en cours. En plus de cela, il y a

* aussi des exemples d'utilisation de doxygen...

*

* \section oups Objectif du programme

* Le programme demande a l'utilisateur des operations mathematique qu'il veut entre 3.

*/

/*!

\fn int main (int argc, char** argv)

\author Adnane EL KASMI

\version 0.6 TP6

\date 22 Novembre 2019

\brief ProgC TP6

\param argc nombre d'arguments en entree

\param argv valeur des arguments en entree

\return 0 si tout c'est bien passe

*/
```

```
/* Inclusion des entetes de librairies */
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <math.h>
```

```
#include <time.h>
```

```
#define ERREUR_SAISIE -1
```

```
int main ( int argc , char * * argv ) {
```

```
int int_i;
```

```
int* pint_i;
```

```
int_i = 5;
```

```
pint_i = &int_i;
```

```
printf("La valeur de i = %d \n",int_i);
```

```
*pint_i = 3;
```

```
printf("La valeur de i = %d \n",int_i);
```

```
return 0;
```

```
}
```