

Classe : PRG1	Laboratoire <b>04</b>	Fonctions
	Laceratene o i	1 one one

## But

- Types énumérés
- Boucles
- Fonctions
- Compilation séparée

## A faire

Ecrire une librairie qui met à disposition les fonctions suivantes.

estPair	Retourne <i>true</i> si la valeur reçue en paramètre est paire, <i>false</i> dans le cas contraire.	
sommeChiffres	Retourne la somme des chiffres d'une valeur reçue en paramètre	
nbre1er	Retourne <i>true</i> si la valeur reçue en paramètre est un nombre premier, <i>false</i> dans le cas contraire.	
nbreArmstrong	Retourne <i>true</i> si la valeur reçue en paramètre est un nombre de Armstrong, <i>false</i> dans le cas contraire.	
	Un nombre de Armstrong est un nombre dont la somme des chiffres au cube égale ce nombre $153=1^3+5^3+3^3=1+125+27$	
random	Retourne une valeur aléatoire dans un intervalle donnée en paramètre (bornes comprises)	
buffer	<ul> <li>Traite le contenu du buffer et rend par paramètres :</li> <li>La plus petite lettre minuscule rencontrée</li> <li>La plus grande lettre majuscule rencontrée</li> <li> et retourne le nombre total de caractères traités</li> </ul>	
trigo	Reçoit un angle en degré (double) en paramètre et rend par paramètres les valeurs du sinus, cosinus et de la tangente	
repondOui	Retourne un booléen correspondant à la réponse de l'utilisateur, saisie en minuscule ou en majuscule, aux valeurs de type <i>char</i> reçues en paramètre indiquant « oui » ou « non ».  Si aucune correspondance n'est trouvée, la question est reposée.	





Une fois la librairie réalisée, concevoir un programme de test offrant à l'utilisateur un menu permettant de choisir l'action désirée.

```
Options

1 est pair
2 somme chiffres
3 nombre 1er
4 nombre de Armstrong
5 nombre aléatoire
6 buffer
7 trigo
0 quitter

votre choix [0 - 7]:
```

## Remarques

- Décomposer les sous-programmes de sorte à éviter toutes redondances.
- Toutes les valeurs sont saisies par l'utilisateur
- La librairie *cmath*, *ctime*, *cctype* et *cassert* peuvent vous être utiles

