PROGRAMMATION FONCTIONNELLE : EXERCICES DE BASE

Ecrire les fonctions suivantes :

1.	(quad x)	: retourne la puissance quatrième de x ;
2.	(cercle r)	: retourne la liste contenant la circonférence et la surface d'un
		cercle de rayon r;
3.	(fac n)	: retourne factorielle n ;
4.	(som_int n)	: retourne la somme des n premiers entiers non nuls ;
5.	(long L)	: retourne la longueur de la liste L ;
6.	(miroir L)	: retourne la liste L renversée ;
7.	(carre L)	: retourne la liste des carrés des nombres contenus dans L ;
8.	(nbpos L)	: retourne le nombre de nombres positifs contenus dans L ;
9.	(membre x L)	: retourne #t si x est membre de L, et message d'erreur sinon
10.	(epure L)	: retourne la liste L sans double ;
11.	(nieme n L)	: retourne le n ^{ème} élément de la liste L ;
12.	(insere n x L)	: retourne la liste L où, si cela est possible, x est inséré en nème
		position, et sinon retourne L;
13.	(union L1 L2)	: retourne l'union des listes L1 et L2 ;
14.	(inter L1 L2)	: retourne l'intersection des listes L1 et L2 ;
15.	(niv0 L)	: retourne la liste L, "mise à plat";
16.	(zip L1 L2)	: retourne la liste des couples d'éléments de L1 et L2 en position
		identique;
17.	(prod L1 L2)	: retourne la liste des couples du produit cartésien de L1 et L2 ;
18.	(som_list L)	: retourne la somme des éléments numériques d'une liste, s'il y
		en a, et un message d'erreur sinon ;
19.	(triang n)	: retourne la liste (1 2 n-1 n n-1 2 1);
20.	(fibo n)	: retourne le n ^{ème} terme de la suite de Fibonacci :
		$u_0=u_1=1;u_n=u_{n\text{-}1}+u_{n\text{-}2}\foralln\geq 2;$
21.	(moy L)	: retourne la moyenne des éléments numériques de L en
		n'effectuant qu'un seul parcours de L;
22.	(ies L n)	: retourne une liste contenant la liste des nombres inférieurs à n,
		la liste des nombres égaux à n, et la liste des nombres supérieurs
		àn;
23.	(tri_ins L)	: retourne la liste L triée par insertion ;
24.	(tri_sel L)	: retourne la liste L triée par sélection ;
25.	(tri_bul L)	: retourne la liste L triée par bulles ;
26.	(tri_fus L)	: retourne la liste L triée par fusion ;
27.	(tri_rap L)	: retourne la liste L triée par l'algorithme de Hoare ;