

Quelques fonctions prédéfinies en langage Pascal

Fonctions arithmétiques

Fonctions	Explications
ABS (X)	Retourne la valeur absolue de X.
SQR (X)	Retourne le carré de X.
SQRT (X)	Retourne la racine carrée de X, si X est positif.
EXP (X)	Retourne l'exponentiel de X.
SIN (X)	Retourne le sinus de X (X en radians).
COS (X)	Retourne le cosinus de X (X en radians).
LN (X)	Retourne le logarithme népérien de X.
ROUND (X)	Retourne l'entier le plus proche du réel X.
INT (X)	Retourne la partie entière de X.
TRONC (X)	Retourne la valeur de X en tronquant sa partie décimale.

Fonctions sur les chaînes de caractères

Fonctions	Explications
LENGTH (CH)	Retourne le nombre de caractères de la chaîne de caractères CH.
CONCAT (CH1,CH2)	Concatène les deux chaînes de caractères CH1 et CH2.
COPY (CH, i, j)	Extrait, de la chaîne de caractères CH, la sous chaîne de caractères comprise entre les positions i et j.
COPY (CH, i, 1)	Extrait de la chaîne de caractères CH, le caractère ayant la position i.
INSERT (S, CH, i)	Insère la chaîne de caractère S dans la chaîne de caractère CH à la position i.
DELETE (CH, i, j)	Supprime, de la chaîne de caractère CH, la sous chaîne de caractères comprise entre les positions i et j.
POS (S, CH)	Localise la sous chaîne de caractère S dans la chaîne de caractère CH.
COMPARESTR (CH1, CH2)	Compare les deux chaînes de caractères CH1 et CH2.