

Exercice 3:

Ecrire un programme qui lit une chaîne de caractères et affiche le nombre de mots qu'elle contient ainsi que tous les mots. (Il affiche un seul mot par ligne).

Exercice 1 :

Ecrire un programme qui lit un nombre entier compris entre 0 et 9999 et l'affiche en lettres.

Exemple : **1523** donne **MILLE CINQ CENT VINGT TROIS**.

Exercice 2:

Ecrire un programme qui lit un entier V et un nombre entier compris entre 0 et 9999 sous forme de lettres et le transforme en une valeur de type entier et lui rajoute la valeur V.

Le résultat devra être affiché sous forme de lettres.

Exemple : La valeur **V** est égale à **12** et le nombre est **DEUX MILLE TROIS CENT VINGT CINQ**. Le programme affiche **DEUX MILLE TROIS CENT TRENTA SEPT**.