

El lenguaje C está formado por un conjunto pequeño de palabras clave (reservadas) o comandos (*keywords*), y una serie de operadores. Hay cerca de 40 palabras clave, frente a las 150 del BASIC o 200 que poseen otros lenguajes, como el COBOL y el PASCAL. Estas palabras son:

**auto break case char const continue default
do double else enum extern float for
goto if int long register return short
signed sizeof static struct typedef union unsigned
void volatile while**

A este conjunto de palabras se les denomina "palabras reservadas".