

CUANTOS BYTES EN MEMORIA RESERVA EL LENGUAJE C PARA CADA TIPO DE VARIABLE

TIPO	BITS	INTERVALO
CHAR	8	-128 a 127
UNSIGNED CHAR	8	0 a 255
SIGNED CHAR	8	-128 a 127
INT	16	-32 768 a 32 767
UNSIGNED INT	16	0 a 65535
SIGNED INT	16	igual que int
SHORT INT	8	-128 a 127
UNSIGNED SHORT INT	8	0 a 255
SIGNED SHORT INT	8	igual que short int
LONG INT	32	-2 147 483 648 a 2147 483 647
SIGNED LONG INT	32	-2 147 483 648 a 2 147 483 647
UNSIGNED LONG INT	32	0 a 4 294 967 296
FLOAT	32	3.4E-38 a 3.4E+38
DOUBLE	64	1.7E-308 a 1.7E+308
LONG DOUBLE	128	3.4E-4932 a 3.4E+4932 (aprox. 24 dígitos de precisión)