

## NBASIC Peeks

PEEKs	INFORMACIÓN DEVUELTA
PEEK(23)	Devuelve <b>1</b> si la versión de NBASIC que estamos usando es <i>shareware</i> , en caso contrario devuelve <b>0</b> .
PEEK(36)	Número de estreno/publicación de NBASIC
PEEK(149) AND 1	Devuelve <b>1</b> si la versión usada soporta impresión, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(149) AND 4	Devuelve <b>1</b> si la versión soporta "comodines", <b>0</b> si no es así.
PEEK(631)	Devuelve el ancho de cada zona de impresión (versión 1.2 o posterior).
PEEK(677)	Devuelve <b>1</b> si la ventana de NBASIC está minimizada, <b>8</b> si está maximizada y <b>0</b> en cualquier otro caso.
PEEK(706)	Devuelve <b>1</b> si existe un fichero asociado a la salida por pantalla. Si no existe, devuelve <b>0</b> (versión 1.5 o posterior).
PEEK(788)	Devuelve <b>1</b> si el programa actual se ejecuta como programa de arranque, especificado en el diálogo de opciones de arranque de NBASIC. En caso contrario devuelve <b>0</b> . (versión 1.0.1 o posterior, sólo versión <i>standard</i> ).
PEEK(828)	Devuelve el número de impresoras instaladas (versión 1.5 o posterior).
PEEK(872)	Tamaño de la fuente de impresora ( <b>0</b> , por defecto / <b>6-24</b> tamaño actual).
PEEK(875)	Indica el estilo de impresión de los números de línea a la hora de imprimir un programa ( <b>0</b> , por defecto. <b>1</b> , alineados a la derecha con relleno de espacios a la izquierda. <b>2</b> alineados a la derecha con relleno de ceros a la izquierda. <b>3</b> , alineados a la izquierda con relleno de espacios a la derecha).
PEEK(919)	Devuelve <b>32</b> si NBASIC está en modo de Pantalla Completa y <b>0</b> en caso contrario (sólo versión <i>standard</i> ).
PEEK(1107)	Devuelve <b>255</b> si Num Lock está activada, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(1210)	Devuelve <b>255</b> si Scroll Lock está activada, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(1967)	Devuelve <b>0</b> si la autorepetición de teclas está activada, <b>18</b> si no lo está.
PEEK(1994)	Devuelve el color actual de texto.
PEEK(1995)	Devuelve el color actual de fondo.
PEEK(3943) * 256 + PEEK(3944)	Valor actual en milisegundos (hasta 65535) del temporizador de 16 bits (byte alto). Versión 1.4 o posterior.
PEEK(3944)	Valor actual en milisegundos (hasta 255) del temporizador de 16 bits (byte bajo). Versión 1.4 o posterior.
PEEK(3998)	Devuelve <b>255</b> si está activado el modo de Vídeo Inverso, <b>0</b> si no lo está.

PEEKs	INFORMACIÓN DEVUELTA
PEEK(5025)	Devuelve <b>1</b> si hay una tecla en el buffer del teclado, <b>0</b> si no la hay.
PEEK(5776)	Devuelve <b>255</b> si Caps Lock está activado, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(5794)	Devuelve <b>255</b> si está activada la detección de la tecla Break, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(7695)	Devuelve <b>255</b> si el comando Trace está en ON, <b>0</b> si está en OFF.
PEEK(9575) * 256 + PEEK(9576)	Devuelve el número de columnas de impresión (si es mayor de 255). Versión <i>standard</i> 1.1 o posterior.
PEEK(9576)	Devuelve el número de columnas de la impresora. Versión <i>standard</i> 1.1 o posterior.
PEEK(9587) * 256 + PEEK(9588)	Devuelve el número de filas de impresión (si es mayor de 255). Versión <i>standard</i> 1.1 o posterior.
PEEK(9588)	Devuelve el número de filas de impresión. Versión <i>standard</i> 1.1 o posterior.
PEEK(9591)	Devuelve el último número de error.
PEEK(11799)	Devuelve <b>0</b> si está habilitada la tecla Pause, <b>128</b> en caso contrario.
PEEK(14963)	Devuelve <b>0</b> si en respuesta al diálogo de impresora (Printer?) se ha seleccionado OK, y <b>255</b> si se ha seleccionado CANCEL. Versión <i>standard</i> 1.4 o posterior.
PEEK(19140)	Devuelve <b>1</b> si el programa ha sido cargado por el sistema, <b>0</b> si no es así.
PEEK(19408)	Devuelve <b>1</b> si hay una impresora abierta, <b>0</b> en caso contrario. Versión <i>standard</i> 1.1 o posterior.
PEEK(19920)	Devuelve <b>255</b> si está activada la numeración automática de líneas, <b>0</b> en caso contrario. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(21998)	Devuelve el número de filas de la pantalla.
PEEK(21999)	Devuelve el número de columnas de la pantalla.
PEEK(22469)	Devuelve <b>255</b> si Sólo Mayúsculas está habilitado, <b>0</b> si está deshabilitado.
PEEK(23792)	Devuelve <b>255</b> si están activadas las confirmaciones, <b>0</b> si no lo están.
PEEK(27523)	Devuelve <b>255</b> si están activados los perfiles de línea, <b>0</b> en caso contrario. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(27616)	Color de texto por defecto( <b>0-15</b> ).
PEEK(27617)	Color de fondo por defecto( <b>0-15</b> ).
PEEK(29520)	Devuelve <b>1</b> si la impresora está al inicio de una página, <b>0</b> en otro caso. Versión <i>standard</i> 1.5 o posterior.
PEEK(29538)	Devuelve el juego de caracteres actual ( <b>0</b> -ANSI, <b>161</b> -Griego, <b>162</b> -Turco, <b>177</b> -Hebreo, <b>178</b> -Árabe, <b>186</b> -Báltico, <b>204</b> -Ruso, <b>238</b> -Europa del Este, <b>255</b> -OEM). Versión 1.2 o posterior.
PEEK(29560)	Número actual de página o páginas impresas. Versión <i>standard</i> 1.5 o posterior.
PEEK(31567)	Devuelve <b>255</b> si el depurador está activado, <b>0</b> en caso contrario. Sólo versión <i>standard</i> .

PEEKs	INFORMACIÓN DEVUELTA
PEEK(32148)	Devuelve el color actual del lápiz de gráficos. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(32149)	Devuelve el color actual del fondo de gráficos. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(33307)	Devuelve el número actual de pantallas almacenadas. Versión 1.4 o post.
PEEK(38360)	Devuelve <b>1</b> si hay datos disponibles para leer y <b>0</b> si no los hay.
PEEK(39038)	Devuelve el ancho de tabulación actual.
PEEK(41223)	Devuelve <b>214</b> si las secuencias de control de caracteres están deshabilitadas, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(42510)	Devuelve <b>4</b> si está abierto un fichero de pantalla, <b>0</b> en caso contrario. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(44638)	Devuelve <b>128</b> si está disponible una impresora, <b>0</b> si no la hay.
PEEK(46090)	Devuelve <b>214</b> si están deshabilitadas las secuencias de escape, <b>0</b> en caso contrario.
PEEK(46966)	Devuelve el juego de caracteres de impresora actual ( <b>0</b> -ANSI, <b>161</b> -Griego, <b>162</b> -Turco, <b>177</b> -Hebreo, <b>178</b> -Árabe, <b>186</b> -Báltico, <b>204</b> -Ruso, <b>238</b> -Europa del Este, <b>255</b> -OEM). Versión <i>standard</i> 1.2 o posterior.
PEEK(49549)	Devuelve la opción de referencia interna empleada por EXEC &HD3F8 ( <b>0</b> -Números de línea, <b>1</b> -Etiquetas, <b>2</b> -Variables, <b>3</b> -Funciones definidas por el usuario, <b>5</b> -Comandos, <b>6</b> -Funciones).
PEEK(49565)	Devuelve <b>1</b> si el cursor está activado y <b>0</b> si no lo está.
PEEK(51520)	Devuelve <b>1</b> si está habilitada la captura de eventos a través del temporizador, <b>0</b> si no lo está y <b>255</b> si no la hay.
PEEK(54336)	Devuelve el número de ficheros abiertos.
PEEK(58875)	Devuelve <b>1</b> si hay un fichero de pantalla abierto y el volcado activado, <b>0</b> si el volcado no está activado y <b>255</b> si no hay ese tipo de fichero.
PEEK(59125)	Devuelve <b>128</b> si la pantalla está bloqueada (Lock #0), y <b>0</b> si no lo está.
PEEK(59400)	Devuelve <b>255</b> si se han habilitado los gráficos con el comando Graph, <b>0</b> en caso contrario. Sólo versión <i>standard</i> .
PEEK(61345)	Devuelve <b>1</b> si la ventana de NBASIC tiene el "foco", <b>0</b> si no es así.
PEEK(61803)	Devuelve el tamaño de la fuente de texto actual.
PEEK(65104)	Devuelve un número aleatorio entre <b>0</b> y <b>255</b> .
PEEK(65260)	Devuelve el tamaño de la fuente de gráficos actual. Sólo en la versión <i>standard</i> .