

PROGRAMA 4	
<b>TÍTULO</b>	Método de Newton-Raphson
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Aproxima la solución de una ecuación de la forma $f(x) = 0$ dada una aproximación inicial $p_0$ y una exactitud $\varepsilon$
<b>NOMBRE DE LA FUNCIÓN</b>	NR
<b>ARGUMENTOS DE ENTRADA</b>	$f(x)$ ; función $p_0$ ; aproximación inicial $\varepsilon$ ; exactitud del método
<b>ARGUMENTOS DE SALIDA</b>	$n, p_n, e_n$ para cada iteración Nota: $n$ ; número de iteración $e_n$ ; error iterativo