

PROGRAMA 6	
<b>TÍTULO</b>	Punto Fijo en Forma Gráfica
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Realiza las iteraciones del Método del Punto Fijo de forma gráfica. Se aplica el método a la ecuación $f(x) = 0$ , pero se trabajará con la función $g(x)$ que surge de la ecuación equivalente $g(x) = x$
<b>NOMBRE DE LA FUNCIÓN</b>	PFijo
<b>ARGUMENTOS DE ENTRADA</b>	$g(x)$ ; función $n$ ; número de iteraciones del método del Punto Fijo
<b>ARGUMENTOS DE SALIDA</b>	Gráfica simultánea de la función $g(x)$ y la recta $y = x$ Además se mostrará sobre estas dos gráficas el esquema gráfico de las $n$ iteraciones del método del Punto Fijo (esquema de telaraña)