

PROGRAMA 2	
TÍTULO	Aproximación de Taylor
DESCRIPCIÓN	Construye el n-ésimo polinomio de Taylor para la función f alrededor de x_0
NOMBRE DE LA FUNCIÓN	PTaylor
ARGUMENTOS DE ENTRADA	$f(x)$; función x_0 ; punto alrededor del cual se construye el polinomio n ; grado del polinomio
ARGUMENTOS DE SALIDA	Polinomio de Taylor (no reducido)