INICIO FUNCION 2 angulo Ingrese angulo x\_angulo = (math.radians(angulo)) El ángulo",angulo,"tranformado en radianes es: x\_angulo ingrese n resultado = func\_taylor(x\_angulo, n) valor\_real\_coseno = math.cos(x\_angulo) "Tomando como referencia el valor real de la funcion cos(x) = ",valor\_real\_coseno Para la serie con n = ", n El resultado de la

aproximacion de

