Вычислить и вывести на экран в виде таблицы значения функции,заданной с помощью ряда Тейлора,на интервале Хнач до Хкон с шагом dX с точностью E.  
Таблицу снабдить заголовком и шапкой.Каждая строка таблицы должна содержать значение аргумента,значение функции и количество просуммированных членов ряда  
arctg(x)=Pi/2+∑\_(n=0 до ∞)〖((-1)^(n+1))\*〗 1/((2n+1) x^(2n+1) )=Pi/2-1/x+1/(3x^3 )-1/5x^5 … x>1