```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/*metodo para dividir el polinomio por (x-z)*/
void escribirResultados(int n, double z, double a[], double b[] ,double c[]) {
        printf("\n RESULTADOS");
        printf("\n Grado del polinomio -> n = %5d", n);
        printf("\n Punto de calculo \rightarrow z = %20.9f",z);
        printf("\n Coeficiente en la base \{1, x, ..., x^n\}:");
        for( i = 0; i <= n; i++) {</pre>
        printf("\n\ta[%d] = %20.9f", i, a[i]);
        }
        printf("\n Coeficiente en la base \{1, (x-z), ..., (x-z)^n\}:");
        for( i = 0; i <= n; i++) {</pre>
        printf("\n\ta[%d] = %20.9f", i, b[i]);
        }
        printf("\n Funcion y derivadas en el punto x = z:");
        for( i = 0; i <= n; i++) {</pre>
        printf("\n\ta[%d] = %20.9f", i, c[i]);
        }
        return ;
```