```
a.) Programa fuents
 P.J geodesma Oppers.
 (.) Si ourre algun error no se genera el archivo electrable
 d.) Falso, un compilador no se detiene france al primer error en contrado
 Un Interprete si se detiene al primer error encontrado.
 e.) Todos bs emores se informan al final de la etapa de analisis
 y recien ani se deteniene la Compilación.
 F.) Un Interprete.
   int while; // declara la Variable
  while (WHILE > 32) . 2,46;
   TOKEN
                     LEXEMA
   Palabra Reservada
                       im, while
   igswitrogor
                       JIHW
                       // deciso la variable
   OIS PTUBMG)
                                                                                   SCIST OSIT
    Fenowslas do
                         っ
                                                                                       Sinsacrio
    COEDETTES PUNTUACION
                                                                                       WITHEMS ?
    237nGTZnO)
                          32 -2,46
                                                                                       1exico
3-
                                                                                       SINTA CTICO
                                           P-) No LINEA
                                                             DESCRIPUSN
 d.) < Palabra (eservada, Void)
    ¿ Identificador, función. Compara>
                                                              funcion usid No retorna
    < COFOCTES PUNTUOCION ( >
                                                              Identiticator p No
    ¿ Palabia Reservada, Void>
                                                              decisions
    < COLOCLEC BNLAGCON : )>
                                                              CONSTANTE, INVOltes
    < Caracter Puntuación, d>
                                                              No herra la condicion
                                                              gi lab
     L Palabia lecernada, into
     ( Identificador, 3)
    L Op Asignacion, =>
     6 CONSTENT NUMBRICE , 103
     < ! Lucisen bour asciou! >
     < Palabra (eservada, 162
     & COLOCLEI BUNTUSCION, ()
     < igeneitrosga (9)
     < < 1 reported 1 >>
     C Coracter Puntuación, ()
     < Identificador 1 bs
     < * , witsmatice , * >
     € CONSTANTE REST, 115>
     < COLOCLEL BOULDSCIOU 1) >
     < Palabra Reservada, returns
     ¿ constante numerica 112>
     L COEDCEOR PUNTUDOLON, 32
         V,= & D11,2,3,4,5,6,7,8,9,+,-,*,/,%}
          [1: of cadenas de expresiones aritmeticas pien formadas]
          15 = 10'1'9'P]
          Lz= of cadenas de longitud mayor all que terminan con el caracter a erble
          Vs= 2011213141516171819}
           L3: } todos los numeros pares }
     2-) Li= 1 apen / 1= 1 = 10 g Comprension
          ( s= f a, b, c, ab, ac, ba, bc } Extensión
           L3 = of toda cadena de longitud mayor a 3 y que contrenga baj Coloquial
      3-) 1=3013
         Li= } todo cadeno de bongitud menor iqual à 2}
          f11,01,10,110 /=1)
           15= d togs cogens de publitag monder o 5 à dons coursubs el 718
           g..., 011, 110, 1000, 000110, 110 / 22
     4.) L1= JE. 3b3 } l2= J33, bb, EB.
          Eege, 99 = 19 199 1 = 27 . 17
      5-) s. . abab
          25: 9P3P ap 9P
          23 = 9pspspspsp.
       6-)
          6:1.1) V4 151:4
          6.1.2) 13 151 = 3
          6.1.3) 13 151 = 6
          6.1.4) NINQUNO
          6.1.5) 12 151=10
          6.1.6) N3 ISI = 5
          6.1.7) V1 (51.7
          6.1.8) NINGUND
           6.1.9) 12 151:6
           7.1) CONSULTAR
           7.5) 3ppg 1 2ppppg 1 pappp 1 pagp 1 ag 1pp.
        8-) [1= $ 0 30 130 bous us-1} 1 - $0'1]
           8.1) 000 III, 000000 111111 00000000 111111 #1111
           P.2) Li incluye la cadena Vacia E
        9.) N= g na, ne, tag.
           9.1.1) Caganas Ponditag 5: Na us 49
            9.2.2) Cadena Longitud 3 & nan, net, tat Consultar
            9.3.3) Cadena Longitud 3 sin repetir simbolos: Nea, tan; eat Consutar
            9.2) 12 = 1.1.
                    No = g no Insitogo g no insitog
                     Is= g usus, nous "usys" veus" veus" eseu sueu tous! tetes
             10-) N= J31P3
              10.1) 60=$
              10.2) [1:988
               10.3) [2= ] 03
                       L20 = 1 E8
                      L23 = L2. L , L.L.L = daaag.
L24 : de, a, aa, aaaag, ..., g. Consultar.
               10.4) Lz° = 7 E}
                                                 = 9 39'9p'pg'pp'g - J9'pg = 1999'9pp'pg'pp'pp'pp'pp'pp'pp'
                       [ 3 = 9 & 191P 1 351 3p1 pg 1pp1 . co ]
                10.5) = L4 = } (ab) n / 0 ≤ n ≤ 2 } = g &, ab }.
                            1,0 = h E }
                            [43: 3 ababab.183
                            [ ..., dedéde, dede, de, 3 = *, ]
                    A= ) AC, Lo} L= } 12,90}
              M= A3. L

ACACAC, AC ACLO, ACLOAC, ACLOAC, ACLOAC, LOAGAC, Loage, Load, Acholoac, lololo) a of 12,90g.
                      ACACACIZ, ACACACAD, ACACLOIZ, FCAÇLOGA, ACLOACIZ, ACLOACIZ, ACLOACIZ, Lololo, Lo ACAC, Lo ACLO, Lololo)
                       ACLOLDIN, ACLOLD93, LOACACIZ, LDACAC93, LDACLOIZ, LOACLO98,
                       (2-) 3b, abab, ababab. Consultar
               (3-) 9P'9P9P'9P9P.
                    La palabra de menor bongitad Seria 1 osea La cadena Vacia
                     (9P)_0: \xi
                #include <stdio.h>
                       int main() {
                          char v[] = {'x', 'y', 'z'};
                          int size = sizeof(v) / sizeof(v[0]);
                          for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
                              for (int j = 0; j < size; j++) {</pre>
                                 for (int k = 0; k < size; k++) {</pre>
                                    printf("%c%c%c\n", v[i], v[j], v[k]);
                          return 0;
                       int main() {
                          char v[] = \{'a', 'b', 'c', 'd', 'x', 'y', 'z'\};
                          char let;
                          char word[7], aux[7];
                          int cont = 0;
                             s(word, 7, stdin);
                         printf("\n%s", word);
                         fflush(stdin);
                          for (int i = 0; i < 6; i++) {
                            let = word[i];
                            if (let != 'a' && let != 'b' && let != 'c' && let != 'd' && let != 'x' && let != 'y' && let != 'z') {
                               printf("\nEl caracter %c no pertenece al alfabeto v = %s", let, v);
                               return 0;
                         printf("\nPREFIJOS");
                          // Mostrar los prefijos
                          for (int i = 0; i < 6; i++) {
                            for (int k = 0; k < i; k++) {
                               printf("%c", word[k]);
                            printf("\n");
                         printf("\nSUFIJOS");
                          // Mostrar todos los sufijos
                          for (int i = 0; i < 6; i++) {
                            printf("%s\n", &word[i]);
                          return 0:
                         finclude <stdio.h>
                        #include <string.h>
                        int main() {
                            char cad[] = "deportivos";
                            int m = 1;
                            for (int p = m; p < strlen(cad); p++) {
```

for (int i = p; i < strlen(cad); i++) {</pre>

for (int k = p; k < i; k++) {</pre>

printf("\n");

m += 1;

return 0;

if (i != strlen(cad)) {

printf("%c", cad[k]);

Resolución Practica Teoria Sintaxs y Samantica de los Languades.

Practice - 1 - Traductores 3

1-)