**PALABRAS PARA EL COMPILADOR**

**Operadores Relacionales**

1. **=,** asignación
2. **==,** igualación
3. **!=,** diferente
4. **<,** menor
5. **>,** mayor
6. **<=,** menor o igual
7. **>=,** mayor o igual
8. **++,** incremento
9. --, decremento

**Operadores Aritméticos**

1. **+,** suma
2. **-,** resta
3. **\*,** multiplicación
4. **/,** división
5. **^,** potencia

**Operadores lógicos**

1. **&&,** y
2. **||,** o
3. **!,** no

**Booleano**

1. **verdad - verdad**
2. **falso - falso**

**Tipos de datos**

1. **caracxp**, guarda solo un símbolo (char)
2. **cadenaxp**, guarda una secuencia de caracteres (string)
3. **entxp**, guarda numero enteros (int)
4. **bytexp,** guarda números enteros muy cortos (byte)
5. **cortoxp,** guarda números enteros cortos(short)
6. **largoxp,** guarda valores enteros largos (long)
7. **boolxp**, guarda valores boléanos (bool)
8. **flotanxp,** 6 dígitos decimales de precisión (float)
9. **flotan64xp,** 15 dígitos decimales de precisión (double)
10. **uentxp,** guardar números enteros positivos(uint)
11. **ubytexp**, guardar números enteros positivos y negativos(ubyte­)
12. **ucortoxp**, guarda números cortos positivos(ushort)
13. **ulargoxp,** guarda números positivos largos (ulong)
14. **decimalxp**, La palabra clave decimal indica un tipo de datos de 128 bits (decimal)
15. **varxp**, variable implicita (var)
16. **enumxp,** La palabra clave enum se utiliza para declarar una enumeración (enum)
17. **structxp**, para encapsular pequeños grupos de variables relacionadas(struct)

**Instrucciones de iteracion**

1. **parala** (for)
2. **paracadala (**foreach**)**
3. **mientrasla** (while)
4. **hacerla** (do)
5. **enla**, in

**Instrucciones de seleccion**

1. **sixv** (if)
2. **sinoxvsixv** (else if)
3. **sinoxv** (else)
4. **cambiarxv** (switch)
5. **casoxv** (case)

**Instrucciones de salto**

1. **descansarw (**break**)**
2. **continuarw (**continue**)**
3. **retornarw (**return**)**
4. **defectow (**default**)**
5. **rendimientow (**yield**)**

**Atrapar errores**

1. **intentarxv** (try)
2. **atraparxv** (atrapar)
3. **finalxv** (finally)
4. **lanzarxv** (throw)

**Control de Acceso**

1. **publicz** (public)
2. **privadoz** (private)
3. **internoz,** (internal)
4. **protegidoz,** (protected)

Tipos de referencia

1. **claseq**, class
2. **interfaceq**, interface
3. **delegadoq**, delegate
4. **dinamicoq**, dynamic
5. **objetoq**, object

Modificadores

1. **abstractom**, abstract
2. **asincronom**, async
3. **constantem**, const
4. **eventom**, event
5. **externom**, extern
6. **nuevom**, new
7. **anularm**, override
8. **parcialm**, parcial
9. **lecturasolom**, readonly
10. **selladom**, sealed
11. **estaticom**, static
12. **noguardarm**, unsafe
13. **virtualm**, virual
14. **volatilm**, volatile

**Check y uncheck (checks)**

1. **checar,** check
2. **nochecar,** uncheck

**Parametros de metodos**

1. **paramet,** params
2. **referen,** ref
3. **salida,** out

**Revision**

1. **areglado,** fixed
2. **bloquear,** lock

**Espacio Nombres**

1. **espacionombre,** namespace
2. **usando,** using
3. **externo,** extern

**Clave Operadores**

1. **como,** as
2. **esperar,** await
3. **es,** is
4. **tamañode,** sizeof
5. **tipode,** typeof
6. **stackloco,** stackalloc

**Clave Conversiones**

1. **explicitoc,** explicit
2. **implicitoc,** implicit
3. **operadorc,** operator

**Clave Acceso**

1. **base,** base
2. **esta,** this
3. **nulo,** null

**Claves Contextuales**

1. **obtener,** get
2. **global,** global
3. **parcial,** partial
4. **remover,** remove
5. **poner,** set
6. **evaluar,** value
7. **donde,** where
8. **anadir,** add

**Clave Consultas**

1. **desde,** from
2. **donde,** where
3. **seleccionar,** select
4. **grupo,** group
5. **dentro,** into
6. **ordenarpor,** oderby
7. **unirse,** join
8. **dejar,** let
9. **en,** in
10. **sobre,** on
11. **igual,** equals
12. **por,** by
13. **acendente,** ascending
14. **decendente,** descending

**Indicadores de Formato**

1. **omitir,** skipws
2. **izquierda,** left
3. **derecha,** right
4. **interno,** internal
5. **deca,** dec
6. **octa,** oct
7. **hexa,** hex
8. **mostrarbase,** showbase
9. **mostrarpunto,** showpoint
10. **letramayus,** uppercase
11. **mostrarposi,** showpos
12. **cientifico,** scientific
13. **arreglado,** fixed
14. **enterobuf,** unitbuf
15. **justarcampo,** adjustfield
16. **basecampo,** basefield
17. **flotantecampo,** floatfield

**Impresion**

1. **Efscanf, Fscanf**
2. **Efscanln, Fscanln**
3. **Impri, Print**
4. **Imprif, Printf**
5. **Impriln, Println**
6. **Escan, Scan**
7. **Escanf, Scanf**
8. **Escanln, Scanln**
9. **ESprint, Sprint**
10. **ESprintf, Sprintf**
11. **ESprintln, Sprintln**
12. **Eescan, Sscan------**
13. **EEscanf, Sscanf**

**Funcion de cadenas**

1. **Contar, Count**
2. **Igualdoble, EqualFold**
3. **Campos, Fields**
4. **Funcampo, FieldsFunc**
5. **tenerprefijo, HasPrefix**
6. **Tenersufijo, HasSuffix**
7. **Repetir, Repeat**
8. **Remplazar, Replace**
9. **Cortar, Split**

**Fun Principal**

1. **vaciov, void**
2. **iniciov, main**
3. **funcionv, func**

**Fun. Matematicas**

1. **abstr, abs**
2. **facos, acos**
3. **fasin, asin**
4. **fatan, atan**
5. **fcos, cos**
6. **fcosh, cosh**
7. **fexp, exp**
8. **flog, log**
9. **fmax, max**
10. **fmin, min**
11. **fpow, pow**
12. **fsign, sign**
13. **ftan, tan**
14. **ftanh, tanh**
15. **ftruncate, truncate**

**Palabras reservadas**

1. **factivate, ACTIVATE**
2. **fdouble, DOUBLE**
3. **flocators, LOCATORS**
4. **frollback,ROLLBACK**
5. **fadd, ADD**
6. **fdrop, DROP**
7. **flock, LOCK**
8. **froundceiling, ROUND\_CEILING**
9. **fafter, AFTER**
10. **fdssize, DSSIZE**
11. **flockmax, LOCKMAX**
12. **fround\_down, ROUND\_DOWN**
13. **falias, ALIAS**
14. **fdynamic, DYNAMIC**
15. **fround\_floor, ROUND\_FLOOR**
16. **fall, ALL**
17. **feach, EACH**
18. **flong, LONG**
19. **froundhalfdown, ROUND\_HALF\_DOWN**
20. **feditproc, EDITPROC**
21. **floop, LOOP**
22. **fallow, ALLOW**
23. **fmaintained, MAINTAINED**
24. **fasensitive, ASENSITIVE**
25. **frows, ROWS**
26. **frownumber, ROWNUMBER**
27. **froutine, ROUTINE**
28. **froundup, ROUND\_UP**
29. **fmaterialized, MATERIALIZED**
30. **fencryption, ENCRYPTION**
31. **fassociate, ASSOCIATE**
32. **fmaxvalued, MAXVALUE**
33. **fdefinition, DEFINITION**
34. **flanguage, LANGUAGE**
35. **frelease, RELEASE**
36. **fvolumes, VOLUMES**
37. **frename, RENAME**
38. **freset, RESET**
39. **fleve, LEAVE**
40. **fctype, CTYPE**

**Agrupadores**

1. **{**
2. **}**
3. **(**
4. **)**