Estructura de cursores

DECLARE micursor CURSOR FOR SELECTnombre, apellido FROM estudiante;

OPEN micursor;

FETCH NEXT FROM nombre\_cursor INTO @variable\_columna\_tabla

WHILE @@FETCH\_micrusor into miNombre, miApellido;

if(miNombre==”Juan” ninster int table(“JS”))

END

Clore micursor;

Que funcionalidad se necesita para utilizar un cursor

Crear un sp y dentro del cursor agregar un cursor

Estructura de un update

UPDATE nombre\_tabla   
SET columna1 = valor1, columna2 = valor2   
WHERE columna3 = valor3

|  |
| --- |
| Notas |
| Id |
| nombre |
| notas |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Id | Nombre | Nota |
| 1 | Bryan | 10 |
| 2 | Bryan | 9 |
| 3 | Erick | 9 |
| 4 | Erick | 8 |
|  | | |

Update Notas set nota=4 where nombre=”Bryan” and >=5 ;

Otro ejemplo

Update Notas set nota=nota\*1,1 where nombre=”Bryan” and >=5 ;

Update Notas set estado =”peligro” where nombre= nota between 5 and 7;

Update Notas set estado =”peligro” where nombre= nota between 5 and 7 nota between 5 and 7 where nombre in(“Hector”,”Juan”,”Marco”);

|  |
| --- |
| Estudaites |
| Id |
| nombre |
| notas |

|  |
| --- |
| Egresados |
| Id |
| nombre |

Insert into Egresar

Select nombre, from estudiantes where nota>=7;

Creaete procedure PROMOVERCURSOSUPERIO(  
in idEstudiante int, in nivel int)

Insert into Nivel\*Estudiantes(idEstudiante, nivel)

Values (idEstudiante, nivel);

Update Estudiantes set (nivelActual = nivel)

Where idEstudiantes = idEstudiantes;

And

Y al momento de ingresar

Call PCS(15, 3, @oulput)