

Otro ejemplo mas completo de codificacion de Pseinta a Pascal

Algoritmo desarrollado en Pseint	Programa codificado em Pascal
<p>Proceso carrera</p> <p>nis←0;</p> <p>repetir</p> <p> escribir 'nombre y apellido del inscripto'; leer nya;</p> <p> escribir 'DNI del inscripto'; leer dni;</p> <p> escribir 'Edad'; leer ed;</p> <p> Nis←nis+1;</p> <p> escribir 'su numero de iscripcion es ', nis;</p> <p> Si ed<13 entonces escribir 'Categoria Menores '</p> <p> finsi</p> <p> Si (ed>12) & (ed<30) entonces escribir 'Categoria juvenil '</p> <p> finsi</p> <p> Si ed>=30 entonces escribir 'Categoria Adulto '</p> <p> finsi</p> <p> escribir 'hay mas iscriptos'; leer hay;</p> <p> hasta que hay='n'</p> <p> escribir 'la cantidad de inscriptos es',nis;</p> <p>FinProceso</p>	<p>Program carrera;</p> <p>Var</p> <p> Ed, nis: integer;</p> <p> dni,nya: string;</p> <p> hay: char;</p> <p>begin</p> <p> nis := 0;</p> <p> repeat</p> <p> write (' nombre y apellido del inscripto"); readln (nya);</p> <p> write (' DNI del inscripto"); readln (dni);</p> <p> write (' edad del inscripto"); readln (ed);</p> <p> nis := nis+1;</p> <p> writeln ('su numero de inscripcion es ', nis);</p> <p> If ed<13 then writeln ('Categoria Menores ');</p> <p> If (ed>12) & (ed<30) Then writeln ('Categoria juvenil ');</p> <p> If ed>=30 then writeln ('Categoria Mayor ');</p> <p> writeln ('hay mas inscriptos'); readln (hay);</p> <p> Until hay ='n';</p> <p> writeln ('la cantidad de inscriptos es ',nis);</p> <p>end.</p>