Ejercicio Teórico 2

**El ejercicio nos pide que indiquemos un pseudocódigo para la clasificación de las 20 preguntas que nos son dadas.**

Conociendo que “L” es una lista con todas las palabras de la pregunta en orden de aparición y que:

* La función Top() nos devuelve el primer elemento de la lista, eliminando este elemento de la misma
* La función Contains(“palabra”) devuelve verdadero si la palabra está en la lista actual.

Si L.Top()=”Qué” entonces

Si L.Contains(“año”) entonces

TemporalAño();

Sino si L.Contains(“dia”) entonces

TemporalFecha();

Sino si L.Contains(“mes”) entonces

TemporalMes();

Sino si L.Contains(“grupo”) entonces

EntidadGrupo();

Sino si L.Contains(“país”) o L.Contains(“nacionalidad”) entonces

EntidadLugarPais();

Sino si L.Contains(“ciudad”) entonces

EntidadLugarCuidad();

Sino si L.Contains(“capital”) entonces

EntidadLugarCapital();

Sino si L.Contains(“es”) entonces

Definicion();

Sino si L.Contains(“porcentaje”) entonces

NumericoPorcentaje();

Sino

EntidadObjeto();

FinSi

Sino si L.Top()=”Cuánto” o “Cuántos” entonces

Si L.Contains(“años”) entonces

NumericoEdad();

Sino si L.Contains(“%NombreMoneda%”) entonces

NumericoEconómico();

Sino si L.Contains(“%UnidadMétrica%”) entonces

NumericoMedida();

Sino si L.Contains(“tiempo”) entonces

NumericoPeriodo();

Sino

NumericoCantidad();

FinSi

Sino si L.Top()=”Cuál” entonces

Si L.Contains(“nombre”) entonces

EntidadPersona();

Sino si L.Contains(“abreviatura”) entonces

EntidadAbreviatura();

FinSi

Sino si L.Top()=”Cómo” entonces

EntidadEvento();

Sino si L.Top()=”Dónde” entonces

EntidadLugar();

Sino si L.Top()=”Cuándo” entonces

TemporalFecha();

Sino si L.Top()=”Quien” entonces

EntidadPersona();

FinSi