CALCULAR LA LETRA DEL D.N.I

* Realizar una aplicación para conocer la letra del Documento Nacional de Identidad a través del número de DNI.
* La fórmula para calcular la letra del número del DNI se halla de la siguiente manera:
* Se calcula el valor de la siguiente resta ( nº DNI - (Ent(nº DNI / 23) \* 23)), tal que Ent es la función parte entera de un número.
* Se mira la equivalencia en la siguiente tabla

12345678

ROUND O UN TRUNC

( nº DNI - (Ent(nº DNI / 23) \* 23))

v\_resultado := (12345678 – (Round(12345678 / 23) \* 23)

if (v\_resultado = 0) then

dbms\_output.put\_line(‘T’);

end if;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0=T | 4=G | 8=P | 12=N | 16=Q | 20=C |
| 1=R | 5=M | 9=D | 13=J | 17=V | 21=K |
| 2=W | 6=Y | 10=X | 14=Z | 18=H | 22=E |
| 3=A | 7=F | 11=B | 15=S | 19=L | 23=T |