

Algoritmo de Despertar:

1. Tratar de escuchar el despertador.
2. Posponer la alarma 5 min más.
3. Despertarme.
4. Sentarme en la cama para terminar de despertar.
5. Levantarme de la cama.
6. Buscar mis crocs.
7. Ir al baño.

Algoritmo de lavarme los dientes:

1. Termino de comer.
2. Me dirijo al baño.
3. Tomo mi cepillo de dientes.
4. Tomo la pasta de dientes.
5. Mojo el cepillo.
6. Le hecho pasta al cepillo.
7. Me cepillo los dientes.
8. Me enjuago la boca.
9. Lavo el cepillo.
10. guardo mi cepillo de dientes en su lugar.
11. Guardo la pasta en su lugar
12. Y salgo del baño.

Algoritmo de regreso de la U a mi casa:

1. Termino las clases
2. Me despido de mis cuates.
3. Empiezo a caminar hacia la salida de la u.
4. Me dirijo a la estación del Trasnmetro.
5. Abordo el Trasnmetro.
6. Y me dirijo hacia mi hogar.
7. Me bajo en la Estacion correspondiente cerca de mi casa.
8. Camino hacia mi casa.
9. Entro a mi casa.

Proceso Piramide

definir filas, i, j Como Entero;

definir espacio, asteriscos Como Cadena;

escribir "Dime de cuantas filas la quiere: "

leer filas

Para i <- 1 Hasta filas Con Paso 1 Hacer

espacio <- ""

asteriscos <- ""

Para j <- 1 Hasta filas - i Con Paso 1 Hacer

Escribir " " Sin Saltar

Fin Para

Para j <- 1 Hasta (2*i - 1) Con Paso 1 Hacer

Escribir "*" Sin Saltar

Fin Para

Escribir espacio, asteriscos;

Fin Para

FinProceso

```
1  Proceso Piramide
2      definir filas, i, j Como Entero;
3      definir espacio, asteriscos Como Cadena;
4
5      escribir "Dime de cuantas filas la quiere: "
6      leer filas
7
8      Para i  $\leftarrow$  1 Hasta filas Con Paso 1 Hacer
9          espacio  $\leftarrow$  ""
10         asteriscos  $\leftarrow$  ""
11         Para j $\leftarrow$ 1 Hasta filas - i Con Paso 1 Hacer
12             Escribir " " Sin Saltar
13         Fin Para
14
15         Para j  $\leftarrow$  1 Hasta (2*i - 1) Con Paso 1 Hacer
16             Escribir "*" Sin Saltar
17         Fin Para
18
19         Escribir espacio, asteriscos;
20     Fin Para
21
22
23 FinProceso
```

