**Análisis**

Necesitamos un programa que dado un determinado número de segundos, nos diga la hora que será dentro de ese mismo número de segundos.

Como entrada pediremos solo el número de segundos ya que sabemos la hora actual.

Como salida nos dará la hora que será dentro de ese determinado número de segundos.

**Banco de pruebas**:

1 -> Una suma fácil

60 -> Un minuto exacto

3600 -> Una hora exacta

100 -> Un número que aumenta segundos y minutos

3661 -> Uno que aumenta todo en uno

**Algoritmo**

Leer(segundosAumentar)

Obtener(hora\_actual)

segundosActuales = hora\_actual.segundos + segundosAumentar

minutosActuales = hora\_actual.minutos + segundosActuales//60

segundosActuales = segundosActuales % 60

horasActuales = hora\_actual + minutosActuales//60

minutosActuales = minutosActuales % 60

horasActuales = horasActuales % 24

imprimir(hora\_actual)

imprimir(horasActuales:minutosActuales:segundosActuales)