Calcular la fecha que es, partiendo del 2018 y hasta 250 millones de

segundos después # Un día tiene 86400 segundos

Un día tiene 86,400 segundos

fecha_calculada = function(x) { bisiesto = 0 normal = 0 ciclo = 1 anio_inicial = 2018 anio = anio_inicial dias = x %/% 86400 segundos_restantes_dias = x %% 86400 horas = segundos_restantes_dias %/% 3600 minutos = horas %/% 60 iteraciones = dias %/% 365 while(ciclo <= iteraciones) { if(anio %% 4 == 0) { bisiesto = bisiesto + 1 } else { normal = normal + 1 } anio = anio + 1 ciclo = ciclo + 1 } dia_del_anio = dias %% 365 - bisiesto dias_restantes_del_anio = dia_del_anio yyyy = anio_inicial + iteraciones fecha_inicio <- as.Date(paste(yyyy, "01-01", sep = "-")) fecha_resultante <- fecha_inicio + (dia_del_anio - 1) print(paste(sprintf("Días: %f", dias))) print(paste(sprintf("Horas: %f", horas))) print(paste(sprintf("Minutos: %f", minutos))) print(paste(sprintf("Iteraciones: %f", iteraciones))) print(paste(sprintf("Dia del año %f: %f", anio, dia_del_anio))) print(bisiesto) print(normal) print(paste("Fecha:",fecha resultante,horas,":",minutos)) }