**Desafio**

Você terá o desafio de ler um valor inteiro correspondente à idade de uma pessoa em dias e informe-a em anos, meses e dias

Obs.: apenas para facilitar o cálculo, considere todo ano com 365 dias e todo mês com 30 dias. Nos casos de teste nunca haverá uma situação que permite 12 meses e alguns dias, como 360, 363 ou 364.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém um valor inteiro.

**Saída**

Imprima a saída conforme exemplo fornecido.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 400 | 1 ano(s) 1 mes(es) 5 dia(s) |

|  |  |
| --- | --- |
| 800 | 2 ano(s) 2 mes(es) 10 dia(s) |

|  |  |
| --- | --- |
| 30 | 0 ano(s) 1 mes(es) 0 dia(s) |

Código

import java.util.\*

// Idade em Dias

fun main(args: Array<String>) {

val scanner = Scanner(System.`in`)

val entrada: Int = scanner.nextInt()

val anos = entrada / 365

val meses = ((entrada % 365) / 30)

val dias = ((entrada % 365) % 30)

//complete o código aqui

println("${anos} ano(s)")

println("${meses} mes(es)")

println("${dias} dia(s)")

}