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

let totalDeDias = parseInt(gets());

let meses = parseInt((totalDeDias%365) / 30);

let anos = parseInt(totalDeDias / 365);

let dias = parseInt((totalDeDias%365)%30);

console.log(anos + " ano(s)");

console.log(meses + " mes(es)");

console.log(dias + " dia(s)");