**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) |

Todas as entradas e saída dos algoritmos são utilizados o STDIN e STDOUT de cada linguagem, abaixo tem algumas dicas de como utilizar cada STDIN e STDOUT de cada linguagem.

**JavaScript**

Em JavaScript as funções de STDIN e STDOUT respectivamente são**gets** e **console.log**, a função gets é implementada internamente para auxiliar a entrada dos dados.

**Exemplo:**

let line = gets(); // Retorna a próxima linha de entrada

console.log(line); // Imprime o dado

**Java**

Em Java existe várias formas de implementar o STDIN e STDOUT recomendamos utilizar **BufferedReader** para o STDIN e o **System.out.println** para o STDOUT.

**Exemplo:**

BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

StringTokenizer st = new StringTokenizer(br.readLine()); // Lê a linha de entrada

int a = Integer.parseInt(st.nextToken());

System.out.println(a); // Imprime o dado

**Python**

Em Python existe várias formas de implementar o STDIN e STDOUT recomendamos utilizar **sys.stdin.readline** para o STDIN e o **print** para o STDOUT.

**Exemplo:**

import sys

a = int(sys.stdin.readline()) // Lê a linha de entrada

print(a); // Imprime o dado

// a função gets é implementada dentro do sistema para ler as entradas(inputs) dos dados

// Abaixo segue um exemplo de código que você pode ou não utilizar

let totalDeDias = parseInt(gets());

let qtdAnos, qtdMeses;

qtdAnos = parseInt( );

totalDeDias= totalDeDias % ;

qtdMeses= parseInt( );

totalDeDias= ;

let resultado = (qtdAnos + " ano(s) " + '\n' +

qtdMeses +" mes(es)" + '\n' +

totalDeDias + " dia(s)");

print(resultado);