import java.util.Scanner;

/\*

Faça um programa em java para calcular a idade de uma pessoa. O usuário deverá informar o ano de nascimento da pessoa

e o ano atual. Para calcular a idade da pessoa aplique a fórmula idade = ano\_atual – ano\_nascimento.

Caso a idade da pessoa seja de 1 a 13 anos de idade deverá ser escrito “CRIANÇA”,

caso a idade seja de 14 a 25 anos deverá ser escrito “JOVEM”,

caso a idade seja de 25 a 50 anos deverá aparece escrito “ADULTA”

e caso a idade seja maior que 50 anos deverá aparecer escrito “IDOSO”.

\*/

public class At4 {

public static void main(String[] args) {

int nasc,at,id;

Scanner scan = new Scanner(System.in);

System.out.println("Informe o ano de seu nascimento.");

nasc= scan.nextInt();

System.out.println("Agora, digite o ano atual.");

at= scan.nextInt();

id= at-nasc;

if(id>=50){

System.out.println("IDOSO");

}else if(id>25 && id<50){

System.out.println("ADULTO");

}else if(id>14 && id<25){

System.out.println("JOVEM");

}else{

System.out.println("CRIANÇA");

}

}

}