package exercicionotas;

import java.util.Scanner;

public class Exercicionotas {

public static void main(String[] args) {

int valor;

int nota1;

int nota5;

int nota10;

int nota20;

int nota50;

Scanner teclado = new Scanner(System.in);

System.out.println("Digite o valor do saque, lembrando que o saque mínimo é 10 e o máximo é de 600");

valor = teclado.nextInt();

nota50 = (valor/50);

nota20 = (valor - (nota50\*50))/20;

nota10 = ((valor - nota50 \* 50) - (nota20\*20)/10);

nota5 = (((valor - nota50 \* 50) - nota20\*20)- nota10\*10)/5;

nota1 = ((((valor - nota50 \* 50) - nota20\*20) - nota10\*10) - nota5\*5);

System.out.println("Foram " + nota50 +" nota(s) de 50 \n Foram " + nota20 + " nota(s) de 20 \n Foram " + nota10 + " nota(s) de 10 \n Foram " + nota5 + " nota(s) de 5 \n Foram " + nota1 + " nota(s) de 1." );

}

}