**Desafio**

Elabore um programa que possuas as características abaixo:

1. Leia os dados de um CPF no formato *XXX.YYY.ZZZ-DD*;
2. Imprima os quatro grupos numéricos, sendo um valor por linha.

**Entrada**

A entrada consiste vários arquivos de teste e cada um possuindo uma linha com formato *XXX.YYY.ZZZ-DD*, onde XXX, YYY, ZZZ, DD são números inteiros.

**Saída**

Para cada arquivo da entrada, tem que ter um arquivo de saída com quatro linhas, e em cada linha um número inteiro de acordo com procedimento 2 descrito no Desafio. Confira o exemplo abaixo:

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
| --- | --- |
| 000.000.000-00 | 000  000  000  00 |

| 320.025.102-01 | 320  025  102  01 |
| --- | --- |

Código

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class Classe {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

String STR = leitor.next();

String A = STR.substring(0, 3);

String B = STR.substring(4, 7);

String C = STR.substring(8, 11);

String D = STR.substring(12, 14);

System.out.println(A);

System.out.println(B);

System.out.println(C);

System.out.println(D);

}

}