**Exercício 1**

ATIVIDADE DS 7 FRANCISLEY

package fila\_idade;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\* @author francis

\*/

public class Fila\_idade {

public static void main(String[] args) {

String teste = "";

do {

Scanner entrada = new Scanner(System.in);

int idade;

System.out.println(" \n digite sua idade para saber qual fila correta");

idade = entrada.nextInt();

if (idade >= 80) {

System.out.println("\n Fila Prioritária para maiores de 80 anos");

} else if (idade >=60){

System.out.println("\n fila Prioritária");

} else{

System.out.println("\n Fila Comum");

}

System.out.println("para continuar digite 'c' ou digite 'p' para o aplicativo");

teste = entrada.next();

} while (!"p".equals(teste));

}

}

**Exercício 2**

package taboada;

/\*\*

\*

\* @author francisley

\*/

public class Taboada {

public static void main(String[] args) {

int n = 6;

while (n <= 10) {

int c = 0;

while (c <= 10 ) {

System.out.println(n + " x " + c + " = " + n\*c );

c++;

}

n++;

}

}

}