1-O programa deve solicitar que o usuário insira as seguintes informações:

- o Nome
- o Idade
- o Email

```
import java.util.Scanner;

public class Atividade {

public static void main (String [] args) {

Scanner read = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Insira seu nome: ");

String nome = read.nextLine();

System.out.print ("Insira sua idade: ");

String idade = read.nextLine();

System.out.print ("Insira seu email: ");

String email = read.nextLine();

}

}
```

Insira seu nome: Leandro Insira sua idade: 16 Insira seu email: leandro

```
import java.util.Scanner;
    public class Atividade {
    public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print ("Insira seu nome: ");
        String nome = read.nextLine();
        System.out.print (" Insira sua idade: ");
        String idade = read.nextLine();
        System.out.print (" Insira seu email: ");
        String email = read.nextLine();
        System.out.println (" Ola, " + nome + " Voce tem " + idade + " anos e seu email eh " + email);
        read.close();
}
```

```
C:\Users\leandro_f_lima\Documents>java Atividade
Insira seu nome: Leandro
Insira sua idade: 16
Insira seu email: leandro@gmail.com
Ola, Leandro Voce tem 16 anos e seu email eh leandro@gmail.com
```

3-

```
import java.util.Scanner;

public class Atividade {

public static void main (String [] args) {

Scanner read = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Insira seu nome: ");

String nome = read.nextLine();

System.out.print (" Insira sua idade: ");

String idade = read.nextLine();

System.out.print (" Insira seu email: ");

String email = read.nextLine();

System.out.println (" Ola, " + nome + " Voce tem " + idade + " anos e seu email eh " + email);

read.close();

}
```

```
C:\Users\leandro_f_lima\Documents>java Atividade
Insira seu nome: Leandro
Insira sua idade: 16
Insira seu email: leandro@gmail.com
Ola, Leandro Voce tem 16 anos e seu email eh leandro@gmail.com
```

- 4-- Desenvolva um programa em Java que permita o cadastro de informações pessoais de um usuário, organizando os dados de maneira adequada.
 - O programa deve solicitar ao usuário que insira as seguintes informações, na ordem indicada:
 - Nome completo
 - Telefone (com DDD)
 - o Email
 - Nome do pai
 - Nome da mãe
 - CPF (apenas números)
 - RG (apenas números)
 - Título de eleitor (apenas números)
 - Sexo (M/F)
 - Data de nascimento (formato DD/MM/AAAA)
 - o Endereço (rua, número, bairro, cidade, estado)
 - Após a entrada de todos os dados, o programa deve exibir uma mensagem de confirmação, mostrando os dados informados

```
import java.util.Scanner;
       public class Atividade {
       public static void main (String [] args) {
       Scanner read = new Scanner (System.in);
       System.out.print ("Insira seu nome: ");
       String nomeCompleto = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu email: ");
       String email = read.nextLine();
       System.out.print ("Insira o nome do seu pai: ");
       String nomeDoPai = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira o nome da sua mae: ");
       String nomeDaMae = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu titulo de eleitor: ");
       String tituloDoEleitor = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira sua data de nascimento: ");
       String dataDeNascimento = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu endereco: ");
       String endereco = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu telefone: ");
       Long telefone = read.nextLong();
       System.out.print (" Insira seu cpf: ");
       long cpf = read.nextLong();
       System.out.print (" Insira seu rg: ");
       long rg = read.nextLong();
       System.out.print (" Insira seu sexo: ");
       char sexo = read.next().charAt(0);
       System.out.println ("");
       System.out.println ("Cadastro realizado com sucesso");
       System.out.println ("Nome: " + nomeCompleto);
       System.out.println (" Telefone: " + telefone);
       System.out.println ("Email: " + email);
       System.out.println (" Nome do pai: " + nomeDoPai);
       System.out.println (" Nome da mae: " + nomeDaMae);
       System.out.println ("CPF: " + cpf);
       System.out.println ("RG: " + rg);
       System.out.println(" Titulo de eleitor: " + tituloDoEleitor);
       System.out.println (" Sexo: " + sexo);
       System.out.println (" Data de nascimento: " + dataDeNascimento);
       System.out.println (" Endereco: " + endereco);
       read.close();
```

Cadastro realizado com sucesso

Nome: Leandro

Telefone: 47933008646 Email: leandro@gmail.com Nome do pai: Josoe Nome da mae: Eliziane

CPF: 2876272189827

RG: 21321

Titulo de eleitor: bah

Sexo: M

Data de nascimento: 19/11/2007

Endereco: rua sebastiao

C:\Users\leandro_f_lima\Documents>_

4-

```
import java.util.Scanner;
       public class Atividade {
       public static void main (String [] args) {
       Scanner read = new Scanner (System.in);
       System.out.print ("Insira seu nome completo: ");
       String nomeCompleto = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu email: ");
       String email = read.nextLine();
       System.out.println (" Insira o nome do medico responsavel: ");
       String nomeDoMedico = read.nextLine ();
       System.out.print (" Insira sua data de nascimento: ");
       String dataDeNascimento = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu endereco: ");
       String endereco = read.nextLine();
       System.out.print (" Insira seu telefone: ");
       Long telefone = read.nextLong();
       System.out.print (" Insira seu cpf: ");
       long cpf = read.nextLong();
       System.out.print (" Insira seu rg: ");
       long rg = read.nextLong();
       System.out.println ("");
       System.out.println ("Cadastro realizado com sucesso");
       System.out.println ("");
       System.out.println ("Nome completo: " + nomeCompleto);
       System.out.println (" Telefone: " + telefone);
       System.out.println ("Email: " + email);
       System.out.println ("CPF: " + cpf);
       System.out.println ("RG: " + rg);
       System.out.println (" Data de nascimento: " + dataDeNascimento);
       System.out.println (" Endereco: " + endereco);
       System.out.println (" nome do medico responsavel: " + nomeDoMedico);
       read.close();
```

Nome completo: Leandro Filipy de Lima

Telefone: 1029391293 Email: leandro@gmail.com

CPF: 12321 RG: 213

Data de nascimento: 19/11/2007

Endereco: rua sebastiao nome do medico responsavel: joaquim

```
5-
import java.util.Scanner;
        public class Atividade {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print ("Insira seu nome completo: ");
        String nomeCompleto = read.nextLine();
        System.out.print (" Insira sua idade: ");
        int idade= read.nextInt();
        System.out.print (" Insira seu salario: ");
        double salario = read.nextDouble ();
        System.out.print (" Insira seu sexo: ");
        char sexo = read.next().charAt(0);
        System.out.print (" Esta ativo na em empresa (true or false): |");
        Boolean pergunta = read.nextBoolean();
        System.out.print (" Tempo de servico em anos: ");
        float servico = read.nextFloat();
        System.out.print (" numero de dependentes: ");
         short dependente = read.nextShort();
        System.out.println ("");
        System.out.println ("COMFIRMAR");
        System.out.println ("");
        System.out.println ("Nome completo: " + nomeCompleto);
        System.out.println (" Idade: " + idade);
        System.out.println ("salario: " + salario);
        System.out.println ("sexo: " + sexo);
        System.out.println ("esta ativo na empresa: " + pergunta);
        System.out.println (" tempo de servico em anos: " + servico);
        System.out.println (" numero de dependentes: " + dependente);
        read.close();
```

Nome completo: Leandro Filipy de Lima Idade: 16 salario: 2299.0 sexo: m esta ativo na empresa: true tempo de servico em anos: 39.0 numero de dependentes: 1

if-else

1-

Desenvolver um programa em Java que solicite ao usuário dois números inteiros e determine qual é o maior entre eles, exibindo o resultado.

Descrição:

- 1. O programa deve solicitar ao usuário que insira dois números inteiros.
- 2. Após a entrada, o programa deve comparar os dois números e determinar qual é o maior.
- 3. O resultado deve ser exibido na forma de uma mensagem que indique qual número é o maior.

```
import java.util.Scanner;
        public class Atividade {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Digite o primeiro valor inteiro: ");
        int valor01 = read.nextInt();
        System.out.print (" Digite o segundo valor inteiro: ");
        int valor02 = read.nextInt ();
        if (valor01 > valor02) {
        System.out.println (" O maior valor eh: " + valor01);
} else {
        System.out.println (" O maior valor eh: " + valor02);
}
        read.close();
}
}
C:\Users\leandro f lima\Documents>java Atividade.java
```

2- Faça um programa que o usuário irá informar um numero de 1 a 7 e o seu programa informará qual dia da semana este número se refere.

Digite o primeiro valor inteiro: 40 Digite o segundo valor inteiro: 20

O maior valor eh: 40

```
import java.util.Scanner;
        public class Atividade {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Digite um numero entre 1 e 7: ");
        int valor01 = read.nextInt();
        if (valor01 == 1) {
        System.out.println (" Domingo ");
}
        if (valor01 == 2) {
        System.out.println (" Segunda ");
}
        if (valor01 == 3) {
        System.out.println (" Terca-feira ");
}
        if (valor01 == 4) {
        System.out.println (" Quarta-feira ");
}
        if (valor01 == 5) {
        System.out.println (" Quinta-feira ");
}
        if (valor01 == 6) {
        System.out.println (" Sexta-feira ");
}
        if (valor01 == 7) {
        System.out.println (" Sabado ");
}
        read.close();
```

```
C:\Users\leandro_f_lima\Documents>java Atividade
Digite um numero entre 1 e 7: 1
Domingo
C:\Users\leandro_f_lima\Documents>java Atividade.java
Digite um numero entre 1 e 7: 7
Sabado
```

3- Faça um programa que o usuário informe um numero real qualquer e seu programa deve informar se este número é positivo ou negativo.

```
import java.util.Scanner;

public class Atividades {

public static void main (String [] args ) {

Scanner read = new Scanner (System.in);

System.out.print(" Digite um valor real ");
double valor = read.nextDouble();

if ( valor >= 0 ) {

System.out.println (" Positivo ");
} else {

System.out.println (" Negativo ");
}
```

4-Faça um programa que o usuário irá informar um numero de 1 a 12 e o seu

programa informará qual mês do ano este número se refere.

```
import java.util.Scanner;
        public class Atividade {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Digite um numero entre 1 e 12: ");
        int valor01 = read.nextInt();
        if (valor@1 == 1) {
        System.out.println (" janeiro ");
}
        if (valor01 == 2) {
        System.out.println (" fevereiro ");
}
        if (valor01 == 3) {
        System.out.println (" marco ");
}
        if (valor01 == 4) {
        System.out.println (" abril ");
}
        if (valor01 == 5) {
        System.out.println (" maio ");
}
        if (valor01 == 6) {
        System.out.println (" junho ");
}
        if (valor01 == 7) {
        System.out.println (" julho ");
}
        if (valor01 == 8) {
        System.out.println (" Agosto ");
}
        if (valor01 == 9) {
        System.out.println (" Setembro ");
}
        if (valor01 == 10) {
        System.out.println (" Outubro ");
}
        if (valor01 == 11) {
        System.out.println (" Novembro ");
}
        if (valor01 == 12) {
        System.out.println (" Dezembro ");
}
        read close():
```

```
import java.util.Scanner;
        public class Questao {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Insira sua nota (numero inteiro): ");
        int nota = read.nextInt();
        if (nota >=90) {
        System.out.println(" Conceito A ");
} else if (nota >=75 && nota<90) {
        System.out.println (" Conceito B ");
}else if (nota >=60 && nota <75) {
        System.out.println (" Conceito C ");
}else if (nota <60) {</pre>
        System.out.println ("Reprovado");
}
        read.close();
}
}
```

C:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java Insira sua nota (numero inteiro): 20 Reprovado 2- Desenvolva um programa em Java que classifique a faixa etária de uma pessoa com base na sua idade. As categorias são:

```
import java.util.Scanner;
        public class Questao {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Insira sua idade: ");
        int idade = read.nextInt();
        if (idade >= 60) {
        System.out.println(" Idoso ");
} else if (idade >=20 && idade <=59) {
        System.out.println (" Adulto ");
}else if (idade >= 13 && idade >=19) {
        System.out.println (" Adolescente ");
}else if (idade <13) {
        System.out.println ("Crianca");
}
        read.close();
```

```
C:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java
Insira sua idade: 93
Idoso
C:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java
Insira sua idade: 59
Adulto
```

3-Escreva um programa em Java que leia a temperatura em graus Celsius e classifique-a em uma das seguintes categorias:

```
import java.util.Scanner;
        public class Questao {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Insira a temperatura: ");
        int temperatura = read.nextInt();
        if (temperatura > 25) {
        System.out.println(" Quente ");
} else if (temperatura >=16 && temperatura <=25) {
        System.out.println (" Agradavel ");
}else if (temperatura >= 0 && temperatura <=15) {</pre>
        System.out.println (" Frio ");
}else if (temperatura < 0) {</pre>
        System.out.println ("Congelante");
}
        read.close();
```

```
C:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java
Insira a temperatura: -3
Congelante
C:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java
Insira a temperatura: 25
Agradavel
```

```
4-
import java.util.Scanner;
        public class Questao {
        public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        int desconto = 0;
        System.out.print (" Insira o preco: ");
        int preco = read.nextInt();
        if (preco < 100) {
        desconto = preco - (preco * 5/100);
        System.out.println(" O preco final eh: " + desconto);
} else if (preco >=100 && preco<=500) {
        desconto = preco - (preco * 10/100);
        System.out.println ("O preco final eh: " + desconto);
} else if (preco > 500) {
        desconto = preco - (preco * 15/100);
        System.out.println(" O preco final eh: " + desconto);
}
        read.close();
}
}
```

```
:\Users\Aluno\Documents>java Questao.java
Insira o preco: 1000
O preco final eh: 850
```

5-Crie um programa que determine se um ano é bissexto ou não. Um ano é bissexto se for divisível por 4, mas não por 100, a menos que também seja divisível por 400.

import java.util.Scanner;

```
public class Questao {
   public static void main (String [] args) {
        Scanner read = new Scanner (System.in);
        System.out.print (" Insira o ano: ");
        int ano = read.nextInt();

        if (ano % 4 ==0) {
            System.out.println(" Esse ano eh bissexto ");
        } else {
            System.out.println (" Esse ano nao eh bissexto ");
        }
        read.close();
}
```

```
Scanner read = new Scanner (System.in);
int seis = 6;
double sete = 7.0;
char eme = '\U0065';

System.out.println (" O nome do poema eh: OS NÚMEROS ");
System.out.println (" O NUM" + eme + "RO UM TEM UM BUMBUM ");
System.out.println(" O NUMERO DOIS COMEU ARROZ. ");
System.out.println (" O NUMERO TRES TEM UMA ROUPA XADREZ. ");
System.out.println (" O NUMERO QUATRO BRINCOU COM O PATO. ");
```

```
System.out.println (" O NUMERO CINCO ESTA USANDO UM BRINCO. ");

System.out.println (" O NUMERO" + seis + " TEM COROA DE REIS. ");

System.out.println(" O NUMERO" + sete + " MASTIGA CHICLETE.");

System.out.println(" O NUMERO OITO NÃO GOSTA DE BISCOITO. ");

System.out.println(" O NUMERO NOVE GOSTA QUANDO CHOVE. ");

System.out.println (" O NUMERO DEZ TEM MUITOS PES. ");

read.close();
```