Questão 1

Crie um algoritmo que leia três palavras, separadamente, e as apresente na tela na ordem contrária em que foram digitadas, separadas por espaço;

```
public class Palavras {
    public static void main(String[] args) {
        String palavra1 = "primeira";
        String palavra2 = "segunda";
        String palavra3 = "terceira";
        System.out.println(palavra3 + " " + palavra2 + " " + palavra1);
    }
}
```

Questão 2

Crie um algoritmo que leia um número inteiro, armazene-o em uma variável do tipo int e depois escreva na tela: "O valor do número digitado é: " e o valor do número;

```
public class Leitor {
   public static void main(String[] args) {
     int numero = 42;
     System.out.println("O valor do número digitado é: " + numero);
   }
}
```

Questão 3

Crie um algoritmo que leia 3 números que representem uma data, respectivamente dia, mês e ano. Depois imprima a data usando o formato dia/mês/ano:

```
public class Nascimento {
  public static void main(String[] args) {
    int dia = 13;
    int mes = 04;
    int ano = 2001;
    System.out.println(dia + "/" + mes + "/" + ano);
  }
}
```

```
Solicite ao usuário que digite seu peso no formato real. Depois imprima "O peso informado foi " + peso + " kg.";

public class Peso {
    public static void main(String[] args) {
        double peso = 74.3;
        System.out.println("O peso informado foi " + peso + " kg.");
    }
}

Questão 5

Ler dez caracteres e imprimir a palavra formada por eles;

public class Letras {
    public static void main(String[] args) {
        char[] caracteres = {'g', 'h', 'i', 'w', 'o', 'z', 'k', 'l', 's', 'u'};
        String palavra = new String(caracteres);
        System.out.println(palavra);
```

Questão 6

}

Leia 4 números inteiros, representando milhar, centena, dezena e unidade. Use o tipo caractere para garantir que não seja digitado mais de um número por vez. Depois concatene estes caracteres armazenando-os em uma String (lembre-se de que o jeito mais fácil de transformar algo em String é concatenando-o com uma String vazia ""). Imprima o resultado.

```
public class Concaquenar {
   public static void main(String[] args) {
      double numeroReal = 5032.21;
   String numero = Double.toString(numeroReal);
      System.out.println(numero);
   }
}
```