

### 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);  
    }  
}
```

### Questão 4

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);  
    }  
}
```