

PRIMEIRA ATIVIDADE DE PROGRAMAÇÃO DE APPS:

Atividade 1:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int valor = 25;  
        int valor2 = 2;  
        int idade = 19;  
        System.out.println(valor);  
        System.out.println(valor + valor2);  
        System.out.println("A idade é: " + idade);  
        System.out.println(valor * 2);  
    }  
}
```

Atividade 2:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        double valor = 2.5;  
        double valor2 = 3.5;  
        double valorprod = 25.99;  
        int qtd = 4;  
  
        System.out.println(valor);  
        System.out.println((valor + valor2) / 2);  
        System.out.println("Valor do produto: R$ " + valorprod);  
        System.out.println("Quantidade comprada: " + qtd);  
        System.out.println("Valor total: R$ " + valorprod * qtd);  
  
    }  
}
```

Atividade 3:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        String nome = "Kleber";  
        String cidade = "Xique-Xique";  
  
        System.out.println("Bem vindo " + nome);  
        System.out.println("Olá " + nome + " morador de " + cidade);  
  
    }  
}
```

Atividade 4:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        Boolean isEstudante = true;  
  
        System.out.println("Estudante é: " + isEstudante);  
  
    }  
}
```

Atividade 5:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        char letra = 'K';  
        String nome = "Kléber";  
  
        System.out.println("A inicial de " + nome + " é " + letra);  
  
    }  
}
```

Atividade 6:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        String nome = "Kléber";  
        double altura = 1.78;  
        int idade = 20;  
        double nota1 = 7.1;  
        double nota2 = 6.8;  
  
        System.out.println("Nome: " + nome);  
        System.out.println("Idade: " + idade);  
        System.out.println("Altura: " + altura);  
  
        System.out.println("Aluno: " + nome);  
        System.out.println("Média: " + (nota1 + nota2)/2);  
    }  
}
```

Desafio Final:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        String produto = "Camisas";  
        double preco = 25.80;
```

```
int qtd = 8;
double total = preco * qtd;

System.out.println("Produto: " + produto);
System.out.println("Preço: " + preco);
System.out.println("Quantidade: " + qtd);

System.out.println("Total: R$ " + total);
}

}
```