

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

Unidade “Brasílio Flores de Azevedo”

PDMO

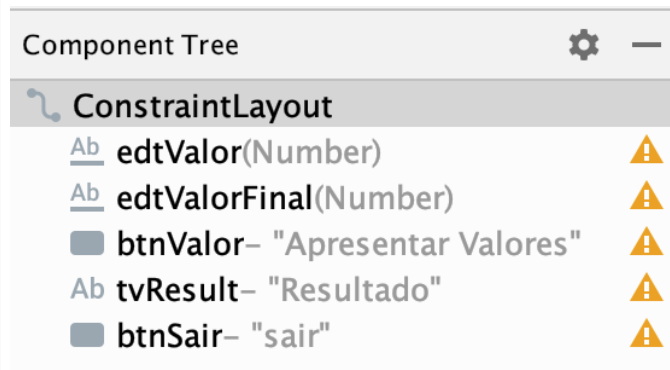
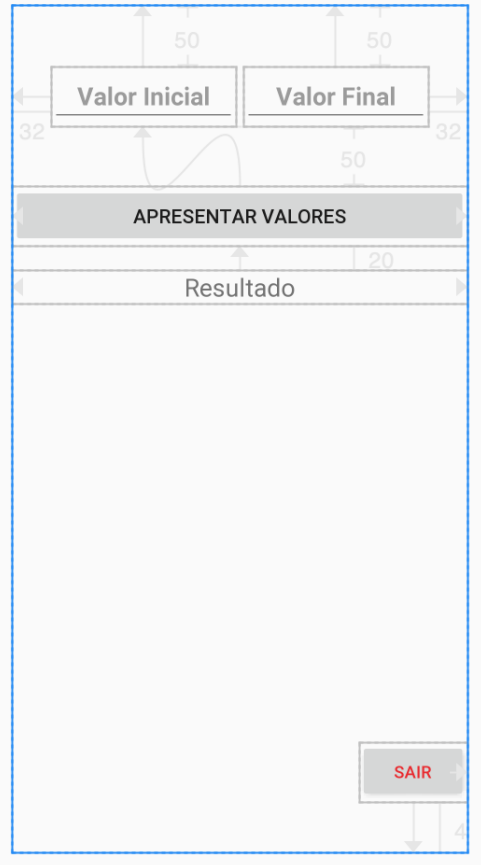
Exercícios

Prof Leomar Duarte

PDMO
Exercício – Aula1-3

Altere/abra o app **Testando Repeticao**, onde foi criado em Aula01-3-for_while

- 1) Altere a tela com a proposta abaixo. Incluindo: Sair, alterando e incluindo: Valor Inicial e Valor Final



- 2)
- 3) Regras de uso:
- Valor Inicial deverá ser menor que o Valor Final
 - Deverá ser apresentado a contagem nos valores fornecidos
 - Não aceitar valores em branco
 - A contagem será até 20
 - Faça métodos com retorno (return) e sem retorno (void)
- 4) Dica: No exemplo que passei sobre método foi utilizado uma única entrada/passagem de valor, então para esse exercício utilize 2 valores passados sendo valorInicial e valorFinal:

Exemplo:

Para chamar:

```
contagemValoresSretorno(valorInicial,valorFinal);
```

O método chamado:

```
public static void contagemValoresSretorno(int valorInicial,int valorFinal)
```

Propostas de Telas

Valor Inicial

Valor Final

APRESENTAR VALORES

Resultado

SAIR

1

20

APRESENTAR VALORES

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SAIR

10

10

APRESENTAR VALORES

10

5

10

APRESENTAR VALORES

5
6
7
8
9
10

Valor Inicial !

Valor Final

Informe valores para os dois campos, não deixe em branco!

APRESENTAR VALORES

Valor Inicial !

Valor Final

Valor Inicial deverá ser menor que o Valor Final!

APRESENTAR VALORES