Exercício 7: Temos como expressão verdadeira apenas quando os dados são "1 0", as outras o programa acusa como expressões falsas.

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe7.c
> atividade03 (master) x ./resultado
1 0
Expressao verdadeira
> atividade03 (master) x
```

Exercício 10: Meu RA é 254352 logo os números inseridos por mim foram 52, logo obteve-se como resposta do programa o número 100

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe10.c
> atividade03 (master) x ./resultado
52
100
> atividade03 (master) x
```

Exercício 11: Com a mudança do laço While para Do While, o número inserido foi 52, logo com a mudança a resposta do programa foi de 81

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exell.c
> atividade03 (master) x ./resultado
52
81
> atividade03 (master) x
```

Exercício 12: os Numeros obtidos foram

```
a) a = 2; b = 3
```

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe12.c
> atividade03 (master) x ./resultado
2 3
2
> atividade03 (master) x
```

Untitled 1

```
b) a = 3; b = 6
```

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe12.c
> atividade03 (master) x ./resultado
3 6
5
> atividade03 (master) x
```

c) a = 4; b = 8

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe12.c
> atividade03 (master) x ./resultado
4 8
7
> atividade03 (master) x
```

d) a = 5; b = 11

```
> atividade03 (master) x gcc -o resultado exe12.c
> atividade03 (master) x ./resultado
5 11
10
> atividade03 (master) x
```

Untitled 2