

couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da aula/02 pe
de/Exercicio 1\$./a.out

Insira a matricula do funcionario numero 1: 123

Insira o nome do funcionario numero 1: gabriel

Insira a idade do funcionario numero 1: 43

Insira o cargo do funcionario numero 1: estudante

Insira o salario do funcionario numero 1: 12.44

Insira a matricula do funcionario numero 2: 456

Insira o nome do funcionario numero 2: ciclano

Insira a idade do funcionario numero 2: 19

Insira o cargo do funcionario numero 2: trabalhador

Insira o salario do funcionario numero 2: 99.99

Insira a matricula do funcionario numero 3: 0

=====

Insira o nome do funcionario que deseja exibir os dados:

gabriel

=====

Matricula do funcionario numero 1: 123

Nome do funcionario numero 1 : gabriel

Idade do funcionario numero 1 : 43

Cargo do funcionario numero 1 : estudante

Salario do funcionario numero 1 : 12.44

=====

Insira o nome do funcionario que deseja exibir os dados:

ciclano

=====

Matricula do funcionario numero 2: 456

Nome do funcionario numero 2 : ciclano

Idade do funcionario numero 2 : 19

Cargo do funcionario numero 2 : trabalhador

Salario do funcionario numero 2 : 99.99

=====

Insira o nome do funcionario que deseja exibir os dados:

fulano

Nao achamos nenhum funcionario com o nome fulano.

Tente novamente.

=====

Insira o nome do funcionario que deseja exibir os dados:

FIM

couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da aula/02 pe

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/  
de/Exercicio 2$ ./a.out
```

Insira um valor inteiro e maior que 0 para N: 4

Insira um valor inteiro e maior que 0 para P, sendo que $N > P$: 2

Resultado = 12

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/  
de/Exercicio 2$ ./a.out
```

Insira um valor inteiro e maior que 0 para N: 4

Insira um valor inteiro e maior que 0 para P, sendo que $N > P$: 5

Voce inseriu um valor de P maior que o valor de N. Erro matematico.

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/  
de/Exercicio 2$ ./a.out
```

Insira um valor inteiro e maior que 0 para N: -1

Voce inseriu um valor para N menor que 0.

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/  
de/Exercicio 2$ ./a.out
```

Insira um valor inteiro e maior que 0 para N: 7

Insira um valor inteiro e maior que 0 para P, sendo que $N > P$: -2

Voce inseriu um valor para P menor que 0.

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/
```

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da a  
de/Exercicio 3$ ./a.out
```

Voce inseriu menos argumentos que o necessario.

Insira da forma ./programa N .

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da a  
de/Exercicio 3$ ./a.out 10
```

Insira o proximo valor a ser inserido: 4

Insira o proximo valor a ser inserido: 8

Insira o proximo valor a ser inserido: 5

Insira o proximo valor a ser inserido: 1

Insira o proximo valor a ser inserido: 2

Insira o proximo valor a ser inserido: 3

Insira o proximo valor a ser inserido: 6

Insira o proximo valor a ser inserido: 1

Insira o proximo valor a ser inserido: 5

Insira o proximo valor a ser inserido: 8

O array digitado e em ordem crescente é:

1 1 2 3 4 5 5 6 8 8

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da a  
de/Exercicio 3$ ./a.out asdf
```

Voce inseriu uma quantidade de numeros invalida.

Insira entre 2 e 30 numeros.

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da a  
de/Exercicio 3$ ./a.out -1
```

Voce inseriu uma quantidade de numeros invalida.

Insira entre 2 e 30 numeros.

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documents da a
```

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Docume  
de/Exercicio 4$ ./a.out
```

Voce inseriu menos argumentos que o necessario.

Insira da forma ./programa arquivotexto.txt qtdAlunos .

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Docume  
de/Exercicio 4$ ./a.out teste.txt 3
```

Insira a matricula do aluno 1: 123

Insira o nome do aluno 1: gabriel

Insira a nota do aluno 1: 4.5

Insira a matricula do aluno 2: 456

Insira o nome do aluno 2: couto

Insira a nota do aluno 2: 8.7

Insira a matricula do aluno 3: 555

Insira o nome do aluno 3: de freitas

Insira a nota do aluno 3: 7.7

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Docume  
de/Exercicio 4$ more teste.txt
```

Aluno 1-> Matricula: 123; Nome: gabriel; Nota: 4.50;

Aluno 2-> Matricula: 456; Nome: couto; Nota: 8.70;

Aluno 3-> Matricula: 555; Nome: de freitas; Nota: 7.70;

```
couto@DESKTOP-P80SKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Docume
```