```
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
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/Documentos da aula/02 pe
```

couto@DESKTOP-P8OSKIA:/mnt/c/Users/gabri/Documents/Coisas da facul/Documentos 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@DE5KTOP-P8O5KIA:/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/Documentos 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/Documentos 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/Documentos 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/Documentos 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/Documentos 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
```