

SELECTIONSORT SEM FLAG

07 NÚMEROS:

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  GITLENS  Filter  Code  v
[Running] python -u "c:\Users\andre\OneDrive\Documentos\IFTM\Estrutura de Dados II\Atividades\Aula02-atividade.py"
Selectionsort com numeros ordenados:
Antes do Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
Tempo de execucao: 0.000017 segundos
-----
Selectionsort com numeros nao ordenados:
Antes do Selectionsort:
[10, 20, 15, 30, 5, 1, 100]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 5, 10, 15, 20, 30, 100]
Tempo de execucao: 0.000014 segundos
-----
[Done] exited with code=0 in 0.206 seconds
```

COM 20 NÚMEROS:

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  GITLENS  Filter  Code  v
[Running] python -u "c:\Users\andre\OneDrive\Documentos\IFTM\Estrutura de Dados II\Atividades\Aula02-atividade.py"
Selectionsort com numeros ordenados:
Antes do Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]
Tempo de execucao: 0.000103 segundos
-----
Selectionsort com numeros nao ordenados:
Antes do Selectionsort:
[10, 20, 15, 30, 5, 1, 100, 40, 86, 201, 4, 106, 31, 9, 16, 199, 500, 3, 47, 55]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 3, 4, 5, 9, 10, 15, 16, 20, 30, 31, 40, 47, 55, 86, 100, 106, 199, 201, 500]
Tempo de execucao: 0.000082 segundos
-----
[Done] exited with code=0 in 0.3 seconds
```

SELECTIONSORT COM FLAG

07 NÚMEROS

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  GITLENS  Filter  Code
[Running] python -u "c:\Users\andre\OneDrive\Documentos\IFTM\Estrutura de Dados II\Atividades\Aula02-atividade02.py"
Antes do Selectionsort numeros ordenados:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
Tempo de execucao: 0.000012 segundos
-----
Antes do Selectionsort numeros nao ordenados:
[10, 20, 15, 30, 5, 1, 100]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 5, 10, 15, 20, 30, 100]
Tempo de execucao: 0.000020 segundos
-----

[Done] exited with code=0 in 0.21 seconds
```

COM 20 NÚMEROS:

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS  GITLENS  Filter  Code
[Running] python -u "c:\Users\andre\OneDrive\Documentos\IFTM\Estrutura de Dados II\Atividades\Aula02-atividade02.py"
Antes do Selectionsort numeros ordenados:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]
Tempo de execucao: 0.000038 segundos
-----
Antes do Selectionsort numeros nao ordenados:
[10, 20, 15, 30, 5, 1, 100, 40, 86, 201, 4, 106, 31, 9, 16, 199, 500, 3, 47, 55]
-----
Ordenando o vetor.....
Apos o Selectionsort:
[1, 3, 4, 5, 9, 10, 100, 40, 86, 201, 15, 106, 31, 30, 16, 199, 500, 20, 47, 55]
Tempo de execucao: 0.000239 segundos
-----

[Done] exited with code=0 in 0.212 seconds
```