Na 3ª unidade estudaremos os algoritmos de Ordenação. O exercício é em DUPLA.

A cada aula será passado um ou mais dos seguintes algoritmos para que vocês implementem e façam a medição do tempo de execução do mesmo.

- 1. Insertion Sort
- 2. Selection Sort
- 3. Bubble Sort
- 4. HeapSort
- MergeSort
- 6. QuickSort

As implementações devem ser feitas por vocês, cópias serão zeradas.

A cada algoritmo o código deve ser INCREMENTADO com a função equivalente ao mesmo.

O programa quando iniciar a execução deve mostrar ao usuário os algoritmos disponíveis e perguntar o número do algoritmo que o usuário deseje executar.

Em seguida deve perguntar qual arquivo dentre os SETE arquivos de números (que serão explicados em seguida) o usuário deseja ordenar.

Após a escolha do usuário o algoritmo de ordenação deve ser executado e ao final da execução deve ser mostrado o tempo.

Para cada algoritmo vocês devem medir através do código quanto tempo ele levou para ordenar um conjunto de números.

Vocês receberam 7 arquivos de números que devem ser lidos, ordenados e registrados o tempo de ordenação para cada um dos arquivos (os arquivos encontram-se neste <a href="link">link</a>)

- 1. Arquivo com MIL números desordenados
- 2. Arquivo com CINCO MIL números desordenados
- 3. Arquivo com DEZ MIL números desordenados
- 4. Arquivo com VINTE MIL números desordenados
- 5. Arquivo com CINQUENTA MIL números desordenados

- 6. Arquivo com SETENTA E CINCO MIL números desordenados
- 7. Arquivo com CEM MIL números desordenados

O tempo de execução NÃO pode incluir o tempo de leitura, ele deve marcar APENAS o tempo de ORDENAÇÃO.

Os tempos precisam ser medidos utilizando o MESMO computador de preferência sem nenhuma outra coisa aberta para que a comparação seja mais próxima da realidade.

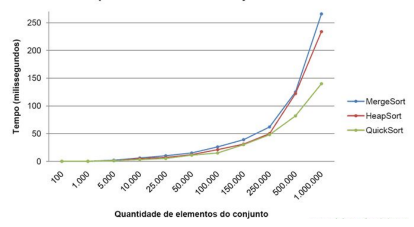
Vocês devem preencher a seguinte tabela e gerar gráficos comparativos para os algoritmos:

- 1. Gráfico do tamanho da entrada x o Tempo para cada Algoritmo
- 2. Gráfico que mostre a cada "rodada" os tempos pela quantidade (arquivos) os de todos algoritmos implementados

	1000	5000	10000	20000	50000	75000	100000
Insertion Sort							
Selection Sort							
Bubble Sort							
HeapSort							
MergeSort							
QuickSort							

## Exemplo de gráfico:

Tempo de cada método x Conjuntos Aleatórios



Para cada algoritmo implementado CADA membro da dupla precisa gravar um vídeo de no máximo 5 minutos explicando:

- 1. A implementação + O funcionamento do algoritmo 2min 3min
- 2. Informações como complexidade, 2 min
  - a. qual o melhor caso?
  - b. qual o pior caso?
  - c. qual o caso médio?
- 3. Comentar sobre o resultado dos gráficos e a percepção de vocês ~ 1min

## É importante que no início e/ou no final do vídeo aluno apareça.

Todos os arquivos devem ser entregues no GOOGLE CLASSROOM nas datas pré-definidas.

Caso tenha atraso na entrega o exercício valerá apenas 50% das nota.

Caso tenha erro no formato e/ou nome dos arquivos os alunos perderão 25% das nota.

As implementações devem ser em C.

As duplas que quiserem também podem implementar em HASKELL valendo uma bonificação de 25% para cada algoritmo. No caso de implementar em HASKELL e em C cada membro apresenta um dos códigos.

No caso de implementar os algoritmos em Haskell vocês devem medir o tempo de execução em Haskell e em C.

Além de criar as tabelas e gráficos com as informações das execuções em Haskell e em C

A tabela deve ser preenchida a cada novo algoritmo e deve ser entregue junto com o código e os vídeos.

Os DOIS membros devem entregar os exercícios no GOOGLE CLASSROOM

TODOS os arquivos devem seguir o seguinte formato de nome:

Supondo que os nomes da dupla são:

Jõao Silva Santos

Maria Eduarda Santana

O nome do arquivo deveria ser:

jss\_mes.formato\_do\_arquivo

## Arquivos fora do padrão serão desconsiderados.

No final cada aluno deve entregar um ZIP (jss\_mes.zip) com os seguintes arquivos (os nomes dos arquivos seguem o exemplo da entrega de Jõao):

- jss mes insertion sort.c
- jss\_mes\_insertioon\_sort\_grafico\_c.jpg
  - Contendo apenas o algoritmo da "rodada"
- jss mes insertioon sort tabela c.jpg
  - Contendo TODOS os algoritmos
- jss\_mes\_algoritmos\_grafico\_c.jpg
  - Contendo TODOS os algoritmos
- jss insertion sort.mp4

Caso também tenha sido implementado o algoritmo em Haskell o arquivo também deve conter os arquivos:

- jss\_mes\_insertioon\_sort.hs
- ss mes insertioon sort grafico haskell.jpg
  - o Contendo apenas o algoritmo da "rodada"
- jss\_mes\_insertioon\_sort\_tabela\_haskell.jpg
  - o Contendo TODOS os algoritmos
- jss\_mes\_algoritmos\_grafico\_haskell.jpg
  - Contendo TODOS os algoritmos

No caso de implementação em Haskell, um membro da dupla grava o vídeo explicando em Haskell e o outro em C