

# Sharif Judge

## Principais saídas do sistema

Saída	O que significa	O que pode ser feito
ACCEPTED	Resposta correta	-
WRONG	Saída do programa está diferente da saída esperada	Testar com os casos abertos e conferir se as saídas do seu programa estão <u>exatamente</u> iguais as saídas esperadas (.out)
RUNTIME ERROR	Seu programa abortou em tempo de execução. Pode estar havendo acesso indevido ou vazamento de memória ( <i>Segmentation Fault</i> ou <i>Bus errors</i> )	Cheque se seus apontadores não estão se corrompendo ou se não está sendo realizado acesso à posições inexistentes de vetores.
TIME LIMIT EXCEEDED	Seu programa não está eficiente e estourou o tempo limite estipulado	Procure otimizar rotinas mais custosas, como as de busca e ordenação e procure por gargalos de tempo em procedimentos específicos
MEMORY LIMIT EXCEEDED	Seu programa está usando mais memória do que precisa	Procure otimizar rotinas mais custosas, como as de busca e ordenação e procure por gargalos de uso de memória em procedimentos específicos
OUTPUT SIZE LIMIT EXCEEDED	A saída do seu programa é maior do que o tamanho máximo estipulado	Provavelmente, a saída está errada e deve ter entrado em loop
KILLED	Seu programa provavelmente está consumindo muito tempo de processamento ou muita memória e precisou ser abortado	Procure otimizar rotinas mais custosas, como as de busca e ordenação e procure por gargalos de tempo/memória em procedimentos específicos

Sugestão de comando para compilação:

```
gcc <source_file>.c -Wall -ansi -std=c90 -pedantic -o <output_file>
```