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 (Segmentation Fault ou Bus errors)	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>