

Sheet1

	Nota	Teste1	Teste2	Teste3	miniDicionario	Dicionario	valGrind	código
<b>agj23</b>	85	ok	ok	ok	ok	entra em loop	ok	Boa documentação; Se # concatena com entrada anterior; não compila (faltou colocar argc)
<b>ahs23</b>	85	ok	ok	segmentation fault	ok	entra em loop	ok	Documentação simples
<b>aop23-lmsr21</b>	80	9102 não considera entrada inválida	# em linhas distintas considera ##	ok	Faltou 1 saída "palavra não encontrada"	ok	ok	Boa documentação Boa documentação; poderia simplificar o mapeamento de letras para dígitos
<b>cefm23-ags23</b>	90	ok	ok	ok	ok	entra em loop	ok	
<b>efk23-tza23</b>	100	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
<b>gbb20232383</b>	80	-entrada com final # considera inválida; ## considera entrada inválida; entrada com 0 não considera inválida; uma linha a mais "palavra não encontrada"	uma linha a mais "palavra não encontrada"	uma linha a mais "palavra não encontrada"	-entrada com final # considera inválida; uma linha a mais na saída	executa, mas com os mesmos problemas	ok	Makefile: não tem regra para t9; Boa documentação; Documentação OK; declaração do tipo NoDaTrie deveria estar no .h
<b>ipr21</b>	80	ok	uma linha a mais "entrada inválida"	uma linha a mais "entrada inválida"	uma linha a mais "entrada inválida"	saída incorreta para sequências de #	ok	Documentação simples. Usa lista ligada.
<b>mago23</b>	70	013 gera "palavra não encontrada"	segmentation fault	segmentation fault	segmentation fault	entra em loop	ok	

Sheet1

								Makefile: não tem regra para t9; documentação ok; poderia simplificar o mapeamento de caracteres para dígitos
<b>pym23</b>	90 ok	ok	ok	ok	entra em loop	ok		
<b>smr23-gcn23</b>	90 ok	ok	ok	ok	entra em loop	ok		Boa documentação
<b>tfk23</b>	12 linhas na saída (ao invés de 10)-escreve uma saída para cada # na mesma linha 80	5 linhas na saída (e não 6) ok	ok	ok	escreve uma saída para cada # no final da saída; não escreve "palavra não encontrada" quando chega em um nulo mesmo problema com # consecutivos	Leak 576 bytes		Aloca char[100] para a palavra; documentação simples; Aloca 50 bytes por palavra; LEIAME não explica a estrutura de dados utilizada
<b>tmn23</b>	100 ok	ok	ok	ok	ok	ok		