

Alunos:		Wesley Rodrigues			Goiânia, 17 de maio de 2019		
		Delvo Rezende			Professor:	Edmundo Sérgio Spoto	
		Mylena Mariana			Disciplina:	Teste de Software	
		Matheus Toledo					
Caso de teste	Entrada	Linha	Linha original	Linha modificada	Saída Original	Saída Mutante	Status mutante
1	8 0 1 2 3 4 5 6 7	Linha 11	iMaior = i	iMaior = i-1	0 1 2 3 4 5 6 7	7 1 2 3 4 5 6 0	MORTO
2	10 6 13 7 3 13 6 14 3 14 9	Linha 32	v[i] += v[i-1];	v[i] -= v[i-1];	3 3 6 6 7 9 13 13 14 14	3 9 13 13 0 0 0 0 0 0	MORTO
3	10 6 13 7 3 13 6 14 3 14 9	Linha 09	if(v[i] > v[iMaior])	if(v[i] != v[iMaior])	6 13 7 3 13 6 14 3 14 9	14 14 6 6 7 9 0 0 0 0	MORTO
4	5 9 8 7 6 5	Linha 50	vOrd[vCount[v[i]]-1] = v[i];	vOrd[vCount[v[i]]+1] = v[i];	5 6 7 8 9	0 0 5 6 7	MORTO
5	10 6 13 7 3 13 6 14 3 14 9	Linha 22	vc[v[i]]++;	vc[v[i]]--;	3 3 6 6 7 9 13 13 14 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MORTO
6	8 0 1 2 3 4 5 6 7	Linha 48	for(i=0; i<n; i++)	for(i=0; i<n-1; i++)	0 1 2 3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5 6 0	MORTO
7	5 9 8 7 6 5	Linha 54	for(i=0; i<n; i++)	for(i=0; i<n-1; i++)	5 6 7 8 9	5 6 7 8 5	MORTO
8	5 9 8 7 6 5	Linha 07	for(iMaior=0, i=1; i<n; i++)	for(iMaior!=0, i=1; i<n; i++)	5 6 7 8 9	5 6 7 8 0	MORTO
9	5 9 8 7 6 5	Linha 64	while (n!=0)	while (n==0)	5 6 7 8 9	Não há saída	MORTO
10	5 5 5 5 5	Linha 51	vCount[v[i]]--;	vCount[v[i]]++;	5 5 5 5 5	0 0 0 0 5	MORTO