		Wesley Rodrigues			Goiânia, 17 de maio de 2019		
Alunos:		Delvo Rezende Mylena Mariana Matheus Toledo			Professor:	Edmundo Sérgio Spoto Teste de Software	
					Disciplina:		
					·		
Caso de teste	Entrada	Linha	Linha original	Linha modificada	Saída Original	Saída Mutante	Status mutante
1	801234567	Linha 11	iMaior = i	iMaior = i-1	01234567	71234560	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	598765	Linha 50	vOrd[vCount[v[i]]-1] = v[i];	vOrd[vCount[v[i]]+1] = v[i];	56789	00567	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	000000000	MORTO
6	801234567	Linha 48	for(i=0; i <n; i++)<="" td=""><td>for(i=0; i<n-1; i++)<="" td=""><td>01234567</td><td>01234560</td><td>MORTO</td></n-1;></td></n;>	for(i=0; i <n-1; i++)<="" td=""><td>01234567</td><td>01234560</td><td>MORTO</td></n-1;>	01234567	01234560	MORTO
7	598765	Linha 54	for(i=0; i <n; i++)<="" td=""><td>for(i=0; i<n-1; i++)<="" td=""><td>56789</td><td>56785</td><td>MORTO</td></n-1;></td></n;>	for(i=0; i <n-1; i++)<="" td=""><td>56789</td><td>56785</td><td>MORTO</td></n-1;>	56789	56785	MORTO
8	598765	Linha 07	for(iMaior=0, i=1; i <n; i++)<="" td=""><td>for(iMaior!=0, i=1; i<n; i++)<="" td=""><td>56789</td><td>56780</td><td>MORTO</td></n;></td></n;>	for(iMaior!=0, i=1; i <n; i++)<="" td=""><td>56789</td><td>56780</td><td>MORTO</td></n;>	56789	56780	MORTO
9	598765	Linha 64	while (n!=0)	while (n==0)	56789	Não há saída	MORTO
10	55555	Linha 51	vCount[v[i]];	vCount[v[i]]++;	55555	00005	MORTO