## Трета домашна работа по предметот Софтверски Квалитет и Тестирање 211169-Трајкоски Леонид

public boolean isIsoscelesButNotEquilateralTriangle(int s1, int s2, int s3) { return ((s1==s2) && !(s1==s3)) || ((s2==s3) && !(s1==s2)) || ((s1==s3) && (s1==s2)); } 
$$==s2);$$

1. Предикат ќе биде целиот израз, додека клаузули се: (s1==s2)=a, (s1==s3)=b,(s2==s3)=c

2.

num	а	b	С	Р	Pa	Pb	Pc
1.	Т	T	Т	T			
2.	T	Т	F	T	Т		
3.	T	F	T	T			
4.	Т	F	F	T	Т		
5.	F	Т	Т	T			T
6.	F	Т	F	F	Т		T
7.	F	F	Т	T			T
8.	F	F	F	F	T		T

## 3.GACC:

Major clause	Set of possible tests		
а	(2,6), (2,8), (4,6), (4,8)		
С	(5,6), (5,8), (7,6), (7,8)		

## CACC:

Major Clause	Set of possible tests
а	(2,6), (2,8), (4,6), (4,8)
С	(5,6), (5,8), (7,6), (7,8)