

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));
}
```

1. Предикат ќе биде целиот израз, додека клаузули се:

$(s1==s2)=a, (s1==s3)=b, (s2==s3)=c$

2.

num	a	b	c	P	Pa	Pb	Pc
1.	T	T	T	T			
2.	T	T	F	T	T		
3.	T	F	T	T			
4.	T	F	F	T	T		
5.	F	T	T	T			T
6.	F	T	F	F	T		T
7.	F	F	T	T			T
8.	F	F	F	F	T		T

3.GACC:

Major clause	Set of possible tests
a	(2,6), (2,8), (4,6), (4,8)
c	(5,6), (5,8), (7,6), (7,8)

CACC:

Major Clause	Set of possible tests
a	(2,6), (2,8), (4,6), (4,8)
c	(5,6), (5,8), (7,6), (7,8)