Statement			Test case												Suspiciousness Metrics						
Statement		t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	t11	t12	N ef	N ep	Nnf	N_{np}	Ochiai	Tarantula	Jaccard	
main(){	s1																				
int let, dig, c;	s2	١.		١.	_									3	9	0	0	0.500	0.500	0.250	
let = dig = 0;	s3			ľ		ľ	Ĭ	ľ	Ĭ	Ĭ	•	ľ	ľ			ľ		0.500	0.500	0.230	
<pre>while(c=getchar()){</pre>	s4																				
if('A'<=c && 'Z'>=c)	s5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	3	8	0	1	0.522	0.529	0.273	
let += 1;	s6		•	•	•	•	•				•	•	•	2	6	1	3	0.408	0.500	0.222	
else if('a'<=c && 'z'>c) /*FAULT*/	s7	•	•		•	•		•		•		•		3	4	0	5	0.655	0.692	0.429	
let += 1;	s8	•	•		•	•		•						2	3	1	6	0.516	0.667	0.333	
else if('0'<=c && '9'>=c)	s9	•	•			•		•		•		•		2	4	1	5	0.471	0.600	0.286	
dig += 1;	s10	•	•			•				•		•		2	3	1	6	0.516	0.667	0.333	
<pre>printf("%d %d\n",let,dig);}</pre>	s11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	9	0	0	0.500	0.500	0.250	
pass/fail		P	F	P	F	P	P	P	P	F	P	P	P								