

公開測資 1

Input file : test1.eqn

```
INORDER = a b c d;  
OUTORDER = output;  
output = (!a*!b*!c*!d)+(!a*b*!c*d)+(!a*b*c*d)+(a*!b*!c*d)+  
(a*!b*c*d)+(a*b*!c*d)+(a*b*c*d)+(a*b*c*d)+(!a*b*c*d)
```

Output file : test1out.eqn

```
INORDER = a b c d ;  
OUTORDER = output;  
output = (!a*!b*!c*!d)+(b*d)+(b*c)+(a*!c*d)+(a*c*!d)
```