**Contare Parole**1: prova  
2. Prova parole  
3: numero di parole quattro  
4: 31414  
5: 40 30  
6: .  
7: ,  
8:   
9:prova   
 parole  
10: 111’ ‘1111  
11: prova’ ‘ciao’  
12: conta.parole  
13: parola ciao\n  
14: ciao a tutti, buone.feste;   
e buon anno\n  
**Separatore**  
1: ' '  
2: ,   
3: ;  
4: .  
5: :  
6: \n  
7: \t  
8: \0  
9: numero in input : 40  
10: un test per ciascuna lettera {a,b,c,d,e,f,g,h,i,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z}   
11: un test per ciascuna lettera {A,B,C,D,E,F,G,H,I,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z}  
12: 111111111

**TrovareFrequenza**

**1:** Array in input: 1 2 3 4 5

Input di cui ricercare la frequenza: 0

**2:** Array in input: 0 0

Input di cui ricercare la frequenza: 0

**3:** Array in input: 0 1

Input di cui ricercare la frequenza: 1

**4**:Array in input: “stringa”

Input di cui ricercare la frequenza: 1

**5:** Array in input: 1 -1 2 3 4

Input di cui ricercare la frequenza: -1

**6:** Array in input: 1

Input di cui ricercare la frequenza: 1

**7:**Array in input: 1 2 3 4 5

Input di cui ricercare la frequenza: 99

**8**:Array in input: 1 1 1 1 1

Input di cui ricercare la frequenza: 1

**9:**Array in input: 1 1 1 1 0

Input di cui ricercare la frequenza: 1

**10:**Array in input: 1 2 102 102 0

Input di cui ricercare la frequenza: f

**11:**Array in input: 1 2 10 10 0

Numero di cui ricercare la frequenza: 102

**12:** Array in input: 1 2 12 10 0

Input di cui ricercare la frequenza: 12.30 **TrovareParola**1:Array in input di interi: 1 2 3 4 5 6 7

i=0

2:stringa in input=”ciao”

i=-1

3:stringa in input=”:”

i=0

4:indirizzo del puntatore come input

i=0

5:stringa vuota

i=0;

6:Lettera a

i=0;

7:Input come INT\_MAX

i=0;

8:Input come INT\_MIN

i=0;

9:input come array di puntatori

i=0;

10: stringa in input=”ciao come va”

i=0