

```

0. int main() {
    int i1 = 0;
    while( i1=1 )
        scanf("%d", &i1);
    printf("%d", i1 );
    return 0;
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: -1 0 3 5 Il risultato sarà:

- a) -1 b) 0 c) 3 d) 5 e) 1 f) nessuna delle precedenti

```

1. int main( ) {
    int i1=1;
    for( ; i1; )
        scanf("%d", &i1);
    printf("%d", i1 );
    return 0;
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: -1 0 3 5 Il risultato sarà:

- a) -1 b) 0 c) 3 d) 5 e) 1 f) nessuna delle precedenti

```

2. int main( ) {
    int b1=0;
    char c1='a';
    while (b1 == 0 && c1)
        scanf("%d%c", &b,&c1 );
    printf( "%c", c1 );
    return 0;
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 0 b 1 0 1 c 0 d Il risultato sarà:

- a) 0 b) b c) a d) d e) nessuna delle precedenti

```

3. int main( ) {
    char c1='a';
    do {
        scanf("%c", &c1 );
    } while ( c1 )
    printf( "%c", c1 );
    return 0;
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: b c d 0 Il risultato sarà:

- a) a b) b c) c d) d e) 0 f) nessuna delle precedenti

```

4. int main() {
    int i1, i2, b1;
    scanf("%d %d", &i1, &i2 );
    b1= (i1 != i2);
    if( !b1 ) printf("%d", i1);
    printf("%d", i2 );
    return 0;
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 1 2 2 3 3 Il risultato sarà:

a) 1 2 b) 1 1 c) 2 3 d) 3 3 e) 1 f) 3 g) 2

```
5. int main() {
    int i1=1, i2=2, a=0;
    a = i1++ + ++i2;
    printf( "%d %d %d ", i1, i1, a );
    return 0;
}
```

Il risultato sarà: a) 1 2 3 b) 2 3 5 c) 2 3 4 d) 2 3 3 e) 1 3 4 f) 2 2 4

```
6. int main(){
    char c='B', int i=0, r=0;
    r = c + i++;
    printf("%c %d %c", r, i, c);
    return 0; }
```

Il risultato sarà: a) B 0 C b) B 0 B c) B 1 B d) C 1 C e) B 1 C f) nessuna delle prec

```
7. int main() {
    float r1=0.0, r2=0.0;
    int i1;
    scanf("%d", &i1 );
    while( i1 )
        if ((i1 % 2) == 0) r1=r1+i1;
        else r2=r2+i1;
    printf("%f %f", r1, r2);
    return 0; }
```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 3 2 4 6 5 0 1 Il risultato sarà:

a) 12.0 8.0 b) 12.0 9.0 c) 0.0 0.0 d) 0.0 3.0 e) nessuna delle precedenti

```
8. int main() {
    int i1=3, i2=0;
    for( i1=2; i1>=1; --i1 ) {
        printf("%d", i2 );
        ++i2;
    }
    return 0; }
```

Il risultato sarà: a) 0 1 2 b) 0 1 c) 1 2 3 d) 1 2 e) nessuna delle precedenti

```
9. int main() {
    int maiu=0, minu=0;
    char let;
    do {
        scanf("%c",&let);
        if((let>='A') && (let<='Z')) maiu++;
        else minu++;
    } while( let != '*' );
    printf( "%d %d ", maiu, minu );
}
```

Valori in input: A a c 1 2 B * D e

Il risultato sarà: a) 2 2 b) 3 6 c) 2 4 d) 2 5 e) nessuna delle precedenti