

```

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

```

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

```

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

```

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

```

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

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: a b c d Il risultato sarà:
a) a b) b c) c d) d e) nessuna delle precedenti

```

4. main() {
    int i1, i2, r1 = 0;
    scanf("%d %d", &i1, &i2 );
    for( i1=1; i1<= i2; i1++ )
        r1 = r1 + i1;
    printf("%d", r1 );
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 3 3 Il risultato sarà:
a) 0 b) 3 c) 6 d) 10 e) 7

```

5. main() {
    float r1=1, r2;
    do {
        scanf("%f", &r2 );
        r1=r1*r2;
    } while (r2 != 0);
    printf("%f", r1);
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 3 2 4 0 1 2 Il risultato sarà:
a) 24 b) 0 c) 2 d) 1 e) 12

```

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

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: A a c 0 1 2 B

- a) 2 2 b) 1 0 c) 2 4 d) 2 5

Il risultato sarà:
e) nessuna delle precedenti

```

7. main() {
    int i1 = 0, i2 = 0, b1, b2, b3;
    char c1 = 'A', c2 = 'Z';
    scanf("%d %d %c %c", &i1, &i2, &c1, &c2 );
    b1 = i1 != i2;
    b2 = c1 < c2;
    b3 = b1 && b2;
    if( b3 ) printf("%d %c ", i1, c1 );
    else printf("%d %c ", i2, c2 );
}

```

Se in Input vengono forniti i seguenti valori: 3 4 a Z

- a) 3 a b) 4 Z c) 0 A d) 0 Z

Il risultato sarà:
e) nessuna delle precedenti

```

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

```

Il risultato sarà:

- a) 1 b) 1 2 c) 1 2 3 d) 1 2 3 4 e) 0 1

```

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

```

Il risultato sarà:

- a) 0 1 2 b) 1 2 3 c) 0 1 d) 1 2 e) nessuna delle precedenti

```

10. main() {
    int i1 = 1, i3 = 3, i2;
    for( ; i1 < i3; ) {
        for( i2 = 0; i2 < 3; i2++ , i1++ );
        printf( "%d", i3 );
    }
}

```

Il risultato sarà:

- a) 3 b) 3 3 c) 3 3 3 d) 3 3 3 3 e) 3 3 3 3 3 f) 3 3 3 3 3 3

