

```
/* Verifica il valore delle espressioni date */
#include <stdio.h>
int a, b, c, ris;
main()
{
a = 5;
b = 35;
c = 7;

ris = a+b*c;
printf("\n a) %d", ris);

ris = a>b;
printf("\n b) %d", ris);

ris = (a+b) * (a<b);
printf("\n c) %d", ris);

ris = (a+b) && (a<b);
printf("\n d) %d", ris);

ris = (a+b) || (a>b);
printf("\n e) %d", ris);
```

```

ris = ((a*c) - b) || (a>b);
printf("\n f) %d", ris);

ris = ((a*c) != b) || (a>b);
printf("\n g) %d", ris);

ris = (a>b) || (a<c) || (c==b);
printf("\n h) %d\n", ris);

/* O ALTERNATIVAMENTE ALL'INTERNO DELLE PRINTF */
printf("\n a) %d", a+b*c);
printf("\n b) %d", a>b);
printf("\n c) %d", (a+b) * (a<b));
printf("\n d) %d", (a+b) && (a<b));
printf("\n e) %d", (a+b) || (a>b));
printf("\n f) %d", ((a*c) - b) || (a>b));
printf("\n g) %d", ((a*c) != b) || (a>b));
printf("\n h) %d\n", (a>b) || (a<c) || (c==b));
}

```

I risultati visualizzati dal programma saranno i seguenti:

```

a)      250
b)      0
c)     40
d)      1
e)      1
f)      0
g)      0
h)      1

```