```
5
/* 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 q) %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));</pre>
printf("\n d) %d", (a+b) && (a<b));</pre>
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)

C)

d)

e)

f)

q)

h)

0

40

1

1

0

0