```
3
/* Visualizza un rettangolo di cornice * e
   parte interna Q, le dimensioni del
   rettangolo sono decide dall'utente */
#include <stdio.h>
main()
int i, j, linee, colonne;
do {
  printf("\nNumero di linee: ");
  scanf("%d", &linee);
while(linee<1);</pre>
do {
```

printf("\nNumero di colonne: ");

```
scanf("%d", &colonne);
while(colonne<1);</pre>
for(i=1; i<=linee; i++)
  for(j=1; j<=colonne; j++)</pre>
    if(i==1 || i==linee || j==1 || j==colonne) {
      printf("*");
      if(j==colonne) printf("\n");
    else printf("Q");
```