Si realizzi un programma che acquisisce una quantità di prodotti che si vuole acquistare, ed il prezzo del singolo prodotto e calcola e visualizza il costo finale dell'acquisto, considerando che viene applicata la seguente politica di sconto:

per quantità inferiori a 10 unità non si pratica alcuno sconto, per quantità comprese tra 10 e 49 si applica uno sconto base del 5%, per quantità maggiori o uguali a 50 unità si applica uno sconto "sul volume" del 10%.



```
#define SCONTOBASE 5 /* %sconto base */
#define SCONTOVOL 10 /* %sconto volume*/
#define QSCONTO 10 /* qta' per sconto */
#define QVOL 50 /* gta' sconto volume */
int main(int argc, char * argv[])
  int qta, sconto;
  float prezzo, costo;
  scanf("%d %f", &qta, &prezzo);
  if(qta >= QVOL)
        sconto = SCONTOVOL;
  if(qta >= QSCONTO)
        sconto = SCONTOBASE;
  if(qta >= QSCONTO)
        sconto = 0;
  /* calcola costo finale */
  printf("%f\n", finale);
  return 0;
```

B

```
#define SCONTOBASE 5 /* %sconto base */
#define SCONTOVOL 10 /* %sconto volume*/
#define QSCONTO 10 /* qta' per sconto */
#define OVOL 50 /* gta' sconto volume */
int main(int argc, char * argv[])
  int qta, sconto;
  float prezzo, costo;
  scanf("%d %f", &qta, &prezzo);
  if(qta < QSCONTO)</pre>
        sconto = 0;
  if(qta >= QSCONTO && qta < QVOL)
        sconto = SCONTOBASE;
  if(qta >= QVOL)
        sconto = SCONTOVOL;
  /* calcola costo finale */
  printf("%f\n", finale);
  return 0;
```

```
#define SCONTOBASE 5 /* %sconto base */
#define SCONTOVOL 10 /* %sconto volume*/
#define QSCONTO 10 /* qta' per sconto */
#define OVOL 50 /* gta' sconto volume */
int main(int argc, char * argv[])
  int qta, sconto;
  float prezzo, costo;
  scanf("%d %f", &qta, &prezzo);
  if(qta < QSCONTO)</pre>
        sconto = 0;
  else if(qta >= QSCONTO && qta < QVOL)
        sconto = SCONTOBASE;
  else
        sconto = SCONTOVOL;
  /* calcola costo finale */
  printf("%f\n", finale);
  return 0;
```

```
#define SCONTOBASE 5 /* %sconto base */
#define SCONTOVOL 10 /* %sconto volume*/
#define QSCONTO 10 /* qta' per sconto */
#define QVOL 50 /* gta' sconto volume */
int main(int argc, char * argv[])
  int qta, sconto;
  float prezzo, costo;
  scanf("%d %f", &qta, &prezzo);
  if(qta >= 0)
        sconto = 0;
  else if(qta >= QSCONTO)
        sconto = SCONTOBASE;
  else if(qta >= QVOL)
        sconto = SCONTOVOL;
  /* calcola costo finale */
  printf("%f\n", finale);
  return 0;
```

Selezionare per ciascuna istruzione il risultato atteso nel caso in cui la quantità inserita sia pari a 20 unità e il prezzo del singolo prodotto sia 100.00 (qta = 20, prezzo = 100.00).