COCNOME.	

1	N	\cap	1/	E.	
	I N	.,	IV	IP.	Ī

_MATRICOLA:

Corso di Programmazione per Tecnologie Web e Multimediali Facoltà di Scienze MM. FF. NN. — A.A. 03/04

Prima provetta (30 marzo 2004)

ISTRUZIONI: Le risposte vanno scritte negli appositi riquadri, mentre i circoli ○ possono contenere crocette. Se la risposta è troppo lunga per essere scritta nel riquadro, probabilmente è sbagliata... Ad ogni esercizio (risposta) corretta è assegnato il punteggio indicato dai numeri fra parentesi quadre, la somma dei punti vale 34. Risposte assurde possono dare punteggio negativo, quindi non tirate a indovinare! SCRIVETE LE RISPOSTE IN MODO CHIARO E NON AMBIGUO. Ricordatevi di apporre le vostre generalità SU OGNI FOGLIO: i compiti anonimi non verranno valutati. Consegnate anche la brutta. Tempo concesso: 2 ore.

Esercizio 1 [2] Considerate il frammento di programma seguente:

```
y = 5;
z = 2;
x = y / z;
```

Si dica qual è il valore assegnato a x se

- x, y e z sono tutte di tipo double
- x, y e z sono tutte di tipo int
- y e z sono di tipo int
- x e z sono di tipo double, y di tipo int

Esercizio 2 [3] Si consideri il seguente metodo:

```
static int abc(int x) {
  int y = 4;
  for (int i = 0; i<3; i++) {
    if (y<5) {
      y = y+x;
    } else {
      y = y-i;
    }
  }
  return y;
}</pre>
```

Quale valore viene restituito se si invoca abc(4)? Riportate nel riquadro sottostante la traccia dell'esecuzione (ossia, i valori assunti dalle variabili e dai parametri formali) e il valore restituito.

_		[-] ~					

Esercizio 3 [7] Scrivete un metodo conta che prende come parametri un array x di double e due variabili i e j di tipo int e restituisce il numero di elementi dell'array x che hanno un valore compreso tra i e j (estremi inclusi). Se ad esempio l'array è [2.3,0.5,1.2] e gli altri due parametri sono 0, 2, il metodo deve restituire 2 perché sia 1.2 sia 0.5 sono compresi tra 0 e 2. Il caso in cui i parametri attuali siano "invertiti" (ossia, i > j) va gestito in modo "naturale" (ossia, non ci sarà nessun elemento dell'array con valore compreso fra i e j).

Esercizio 4 [7] Scrivete un metodo riempi che data una matrice m di int, un array x di int e una variabile i di tipo int, riempie la riga i-esima di m con gli elementi di x triplicati. Potete assumere che x sia lungo esattamente quanto il numero di colonne di m e che l'indice i sia corretto (ossia, compreso tra 0 e m.length).

corrette (ossitt, compress tra v c m. rengen).

Esercizio 5 [5] Modificate il metodo riempi dell'esercizio precedente in modo che riempia anche la i-esima colonna di m con gli elementi di x triplicati (quindi il metodo deve riempire sia la i-esima riga sia la i-esima colonna contemporaneamente). Dovete usare un solo ciclo; dovete semplicemente aggiungere un'istruzione al metodo precedente. Potete assumere che m sia una matrice quadrata.

Esercizio 6 [3] Considerate il TDA Bottiglia qui sotto:

```
class Bottiglia {
 private double contenuto; // espressi
 private int capacita;
                             // in litri
 public Bottiglia(int capacita) {
   this.capacita = capacita;
    contenuto = 0;
 }
 public double getContenuto() {
   return contenuto;
 }
 public void riempi(double quantita) {
   if (quantita > 0)
      if (contenuto + quantita >= capacita)
        contenuto = capacita;
      else
        contenuto = contenuto + quantita;
 }
}
```

Scrivete un programma UsoBottiglia che

- 1. crea una bottiglia da 2 litri e la riempie per tre quarti
- 2. crea una bottiglia da un litro e la riempie con dieci litri
- 3. stampa il contenuto delle due bottiglie

Esercizio 7 [7] Aggiungete al TDA dell'esercizio 6 un metodo versaIn che prende un parametro di tipo Bottiglia e versa il contenuto della bottiglia attuale in quella passata come parametro, controllando di non traboccare. Se ad esempio la bottiglia x1 contiene 2 litri e la bottiglia x2 ha una capacità di 3 litri e ne contiene 2.5, dopo x1.versaIn(x2) la bottiglia x1 conterrà 1.5 litri e la bottiglia x2 sará piena.