Sesta esercitazione

Domande di riepilogo

1. Date le seguenti dichiarazioni di variabili:

```
float a;
double b = 2.0;
```

per assegnare alla variabile a il valore della variabile b, quale fra le seguenti istruzione e' corretta:

- \bullet a = b;
- a = (double)b;

- a = (float)b;
- non è possibile farlo
- 2. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int a, b = 1;
{
  int c;
  c = b;
  a = c;
}
int c = 2;
```

Quanto valgono rispettivamente a, b e c?

- a vale 1, b vale 1 e c vale 2
- a vale 1, b vale 1 e c vale 1

- non compila
- compila ma da un errore a run-time
- 3. Quale fra le seguenti dichiarazioni non è corretta?
 - double valore;
 - float media=81.4;
 - char carattere='a';

- sono tutte corrette
- sono tutte sbagliate
- double varianza = 10.4;
- 4. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = 4;
int y = 3;
double z;
z = x + y / 4.0;
System.out.println(z);
```

Cosa viene stampato a video?

- 4.0
- 1
- 4.75

- 1.75
- nessuna delle risposte proposte e' corretta
- non compila

5. Si consideri il seguente programma:

```
class Prova3 {
   public static void main(String ar[]){
     int a = 3;
     int b = 4;
     System.out.println("Valore: " + a + b);
}
```

Cosa viene stampato a video?

• Valore: 34

• nessuno di quelli proposti

• Valore: 7

- non compila
- 6. Qual'è il valore della seguente espressione: (3-46) * 3 / 7 (3*2) / (2)
 - -21

• nessuno di quelli proposti

• 129

- non compila
- 7. Dato il seguente frammento di codice:

```
int i=1, j=2;
double u=2, v=2;
boolean b = true;
```

Quale dei seguenti assegnamenti è valido?

b = v
j = 3.1 + i
i = u + j * v

- \bullet v = j / i * u
- nessuno di quelli proposti
- 8. Affinché l'istruzione: $z = (x > (x y)) \mid \mid z$ sia valida, di che tipo devono essere dichiarate le variabili x, y e z?
 - \square z char, x e y int

 \square z, x e y int

 \Box z boolean, x e y int

 \square z boolean, x e y double

 \square z char, x e y double

- \square z, x e y double
- 9. Dato il seguente frammento di codice:

```
int c = 4;
int d = 14;
```

Quale delle seguenti espressioni restituisce valore true?

- c>7 && d<5 || d>20
- c>0 && d<5 || d>50

- c>1 && d<6 || d>0
- c<0 && d>0 || d<0
- 10. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = -2, y = 2;
if (x < 0 && y>=3)
System.out.println(x+y);
else
System.out.print(x-y);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Stampa a video -4
- Stampa a video 0
- Stampa a video -22

- Stampa a video 2-2
- Nessuna delle risposte e' corretta
- 11. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = -2, y = 2;
if (x < 0)
if (y >= 3)
System.out.print(y);
else
System.out.print(x+y);
else
System.out.print(x);
x = x + 5;
System.out.print(x);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Stampa a video 03
- Stampa a video 2-2
- Stampa a video -23

- Stampa a video 0-2
- Stampa a video 04
- Stampa a video 2-3
- 12. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = 5, y = -2;
if (x > 0 && y>=2)
System.out.println(x+y);
x++;
else
System.out.print(x-y);
x+=y;
System.out.println(x+y);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- non compila
- Stampa a video 71
- Stampa a video 37

- Stampa a video 72
- Stampa a video 82
- nessuna risposta corretta
- 13. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
if (?????) {
         System.out.println("Numero pari e maggiore di 0");
}
```

e si supponga che sia stata precedentemente definita ed inizializzata una variabile intera x. Quale fra le seguenti condizioni deve essere inserita al posto di ??????

- x\%2==0 || x>0
- x%2==0 && x>=0
- x%2==0 | | x>=0
- x\%2==0 && x>0
- x%2=0 || x>0

- x%2=0 && x>0
- x%2=0 && x>=0
- x\%2=0 || x>=0
- Nessuna condizione proposta permette di esprimere la condizione richiesta
- 14. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = 3, y = 4;
if (x < 0 || y>1){
x++;
System.out.print(x-y);
}else
System.out.print(x-y);
++y;
System.out.print(x);
System.out.print(x);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Stampa a video 045
- Stampa a video 035
- $\bullet\,$ Stampa a video -135

- Stampa a video -134
- nessuna risposta è corretta
- Stampa a video 044
- 15. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x=9,y=2;
int z;
if (x/y >4) {
x++;
System.out.print(x/y);
System.out.print(x%y);
} else {
z=y++;
System.out.print(x/z);
System.out.print(x/z);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Stampa a video 41
- Stampa a video 30
- Stampa a video 40
- $\bullet\,$ nessuna risposta corretta

- Stampa a video 31
- Stampa a video 51
- Stampa a video 50
- 16. Descrivere qual è l'effetto delle seguenti linee di codice:

```
(a) int x = 10;
    while (x != 0) {
        x = x - 2;
        System.out.println(x);
    }
(b) int j=1;
    int i=3;
    while(i>-5) {
        i=i-j;
        System.out.println(i);
    }
```

17. Quale condizione deve essere inserita al posto di (???) perche' venga stampata su output la somma dei valori di x e y?

```
int x = 3,y = 4;
do {
    x = x+1;
    y = y-1;
} while(???);
System.out.println(x);
```

18. Quale condizione inserita al posto di ?????? permette di stampare a video -5?

```
int i=1;
do {
    i=i-2;
} while(?????);
System.out.println(i);
```

19. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = 2;int y = 6;
while (x != y) {
    x++; y--;
}
System.out.print(0);
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Scrive 000 su output standard
- Scrive 00 su output standard
- Scrive 0 su output standard

- Termina senza scrivere nulla su output standard
- Entra in un ciclo infinito, continuando a scrivere 0 su output standard

20. Si consideri il seguente frammento di codice:

```
int x = 2;int y = 5;
while (x != y) {
    x++; y--;
    System.out.print(0);
}
```

Fra le seguenti affermazioni qual e' quella corretta?

- Entra in un ciclo infinito, continuando a scrivere 0 su output standard
- Scrive 0 su output standard

- Scrive 00 su output standard

- Termina senza scrivere nulla su output standard

- Scrive 000 su output standard

Pratica

1. Scrivere un programma che stampi a video la seguente configurazione di asterischi usando i cicli (a meno che non abbiate tanta pazienza)

- 2. Scrivere un programma che continui a prendere in input due interi finché non sono compresi tra 0 e 20 e se il resto della divisione del primo per il secondo è maggiore di 3 stampi a video la somma del resto con il dividendo, altrimenti la somma del resto con il divisore.
- 3. Presi in input tre interi compresi tra 0 e 1000, dopo averli ordinati in ordine crescente, determini se i tre numeri sono una terna pitagorica.