

PROVA STRUTTURATA		
Cognome e Nome:	Data:	Classe:
Test di Riepilogo Livello 1		

LO STUDENTE DEVE COMPILARE I CAMPI QUI SOPRA E RISPONDERE ALLE SEGUENTI DOMANDE

1. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi;</code> <code>double xd;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI È CORRETTA:	<input type="checkbox"/> <code>xi = xd;</code> <input type="checkbox"/> <code>xd = xi;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = 1.0;</code> <input type="checkbox"/> <code>xd = 1.0/0;</code>
2. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi;</code> <code>double xd;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI ASSEGNA UN VALORE INTERO:	<input type="checkbox"/> <code>xi = 1/2;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = 0.5;</code> <input type="checkbox"/> <code>xd = 1.0;</code> <input type="checkbox"/> <code>xd = 1.0/1.0;</code>
3. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi;</code> <code>double xd;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI È CORRETTA:	<input type="checkbox"/> <code>xi = xi ! 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi == 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = xi & 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = xi % 1;</code>
4. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>string xs;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI È CORRETTA:	<input type="checkbox"/> <code>xs = 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>xs = true;</code> <input type="checkbox"/> <code>xs = "true";</code> <input type="checkbox"/> <code>xs = 0 + 1;</code>
5. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>bool xb;</code> <code>int xi;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI È CORRETTA:	<input type="checkbox"/> <code>xb = xb + xb;</code> <input type="checkbox"/> <code>xb = xb xb;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = xi && xi;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = xb;</code>
6. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi = 1;</code> <code>double xd = 1.0;</code> E SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI SOLLEVA UN ERRORE DI TIPO:	<input type="checkbox"/> <code>xi = xd/xd;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = 0/10;</code> <input type="checkbox"/> <code>xi = 1/10;</code> <input type="checkbox"/> <code>xd = xi/xi;</code>
7. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi = 3;</code> <code>xi = 1 - xi;</code> E SI DICA: CHE VALORE CONTIENE LA VARIABILE XI?	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte
8. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xi = 2;</code> <code>xi = +1;</code> E SI DICA: CHE VALORE CONTIENE LA VARIABILE XI?	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte
9. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ISTRUZIONE: <code>int xi = 13;</code> <code>xi = Convert.ToString(17);</code> E SI DICA QUALE VALORE ABBA LA VARIABILE ALLA FINE	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> "17" <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte
10. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ISTRUZIONE: <code>string xs = 13;</code> <code>xs = Convert.ToString(17);</code> E SI DICA QUALE VALORE ABBA LA VARIABILE ALLA FINE	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> "17" <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte

<p>11. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ISTRUZIONE: <code>int xi;</code> <code>xi =</code> <code>Convert.ToInt16("17");</code> E SI DICA QUALE VALORE ABBIAMO LA VARIABILE ALLA FINE</p>	<p><input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> "17" <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>
<p>12. SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI SOLLEVA UN ERRORE:</p>	<p><input type="checkbox"/> <code>int xi = 1 % 2;</code> <input type="checkbox"/> <code>double xd = 1 / 2.00;</code> <input type="checkbox"/> <code>string xs = "1" + 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>bool xb = true + false;</code></p>
<p>13. SI DICA QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI SOLLEVA UN ERRORE:</p>	<p><input type="checkbox"/> <code>int xi = 1 / -10;</code> <input type="checkbox"/> <code>double xd = 1 / 0;</code> <input type="checkbox"/> <code>string xs = "" + 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>bool xb = (1 != 1);</code></p>
<p>14. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xk = 3;</code> E SI DICA: QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI ASSEGNA IL VALORE 0?</p>	<p><input type="checkbox"/> <code>xk = xk / 0;</code> <input type="checkbox"/> <code>xk = xk % 1;</code> <input type="checkbox"/> <code>xk = xk - 1;</code> <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>
<p>15. SI CONSIDERI LA SEGUENTE DICHIARAZIONE: <code>int xk = 3;</code> E SI DICA: QUALE DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI ASSEGNA IL VALORE 1?</p>	<p><input type="checkbox"/> <code>xk = xk / 4;</code> <input type="checkbox"/> <code>xk = xk / 2;</code> <input type="checkbox"/> <code>xk = xk / 1;</code> <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>
<p>16. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ISTRUZIONE: <code>int xi = 1/5;</code> E SI DICA: COSA RENDE?</p>	<p><input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Errore</p>
<p>17. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ESPRESSIONE: <code>100 + "1";</code> E SI DICA: COSA RENDE?</p>	<p><input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> "1001" <input type="checkbox"/> "101" <input type="checkbox"/> Errore</p>
<p>18. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ESPRESSIONE: <code>true false && true</code> E SI DICA: COSA RENDE?</p>	<p><input type="checkbox"/> true <input type="checkbox"/> false <input type="checkbox"/> Errore di tipo <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>
<p>19. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ESPRESSIONE: <code>false (false && true)</code> E SI DICA: COSA RENDE?</p>	<p><input type="checkbox"/> true <input type="checkbox"/> false <input type="checkbox"/> Errore di tipo <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>
<p>20. SI CONSIDERI LA SEGUENTE ESPRESSIONE: <code>(1 >= 0)</code> E SI DICA: A QUALE VARIABILE È POSSIBILE ASSEGNARLA?</p>	<p><input type="checkbox"/> <code>int xi;</code> <input type="checkbox"/> <code>double xd;</code> <input type="checkbox"/> <code>bool xb;</code> <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti risposte</p>

esatte

punti / 2

voto