FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A

Tempo a disposizione: 20 minuti

Nome Cognome Matricola

Per accedere alla prova di programmazione è necessario rispondere correttamente ad almeno il 70% delle domande

1. Si consideri il seguente frammento di codice.

```
int x = 10;
int* y = &x;
*y = 20;
```

Si indichi la risposta corretta

- a x contiene il valore 10
- b x contiene il valore 20
- c y contiene il valore 20
- d il frammento di codice ritorna un errore a tempo di compilazione
- e il frammento di codice compila ma ritorna un errore a tempo di esecuzione
- 2. Si consideri il seguente frammento di codice.

```
int x = 5;
int y = ++x;
```

Si indichi la risposta corretta.

- |a| x contiene il valore 5, y contiene il valore 5
- b x contiene il valore 6, y contiene il valore 5
- c x contiene il valore 6, y contiene il valore 6
- $d \mid \mathbf{x}$ contiene il valore 5, y contiene il valore 6
- e nessuna delle precedenti
- 3. Si consideri la seguente dichiarazione: char s[] = {'a', '\0', 'b', '\0', 'c'};. La variabile s corrisponde alla stringa C-style
 - a "" (stringa vuota)
 - *b* "a"
 - c "ab"
 - d "abc"
 - e | non è una stringa C-style
- 4. Cosa stampa il seguente programma?

```
int arr[3] = {1, 2, 3};
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   arr[i] = arr[i] + 1;
}
for (int i = 2; i >= 0; i--) {
   cout << arr[i] << "__";
}</pre>
```

- a | 1 2 3
- b 3 2 1
- c 4 3 2
- d ritorna un errore a tempo di compilazione
- e compila ma ritorna un errore a tempo di esecuzione

5.	Si consideri il seguente tipo struct
	<pre>struct P { int x;</pre>
	<pre>int y; }</pre>
	e la seguente dichiarazione: $p = \{1, 2\}$. L'espressione corretta per accedere al campo y della variabile $p \in a$ $p \cdot y$
	b (*p).y c p->y
	d p[y] e nessuna delle precedenti
6.	Sia p un puntatore a interi. L'espressione ++(*p)
	a ritorna un errore a tempo di compilazione b incrementa il valore della variabile puntata da p
	c incrementa l'indirizzo di memoria contenuto in p
	d compila ma ritorna un errore a tempo di esecuzione e nessuna delle precedenti
7.	Si inidichi l'espressione corretta per deallocare un array di interi arr dinamicamente allocato.
	a delete arr
	b = arr.delete() $c = delete[]$
	dealloc(arr)
	e nessuna delle precedenti
8.	Cosa stampa il seguente frammento di codice?
	<pre>int x = 4, y = 4; int* p1 = &x</pre>
	int* p2 = &y
	*p1 = *p2 +1; cout << x << "" << y << endl;
	$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
9.	Dato un puntatore ptr di tipo char*, è possibile eseguire l'operazione ptr - 2.

 ${\bf 10.}\,$ In C++, un array deve contenere valori dello stesso tipo.

T F