## FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE A

Tempo a disposizione: 30 minuti

NT	C	Matricola
Nome	Caomame	Marricola

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

1. Si consideri il seguente frammento di codice.

```
float var1 = 5;
float& var2 = var1;
```

Si indichi la risposta corretta

- a var2 contiene l'indirizzo di memoria della variabile var1
- b il frammento di codice ritorna un errore a tempo di compilazione
- c var2 è un riferimento alla variabile var1
- d il frammento di codice compila ma ritorna un errore a tempo di esecuzione
- e nessuna delle precedenti
- 2. Supponendo che le espressioni vengano valutate da sinistra verso destra, cosa stampa a monitor il seguente frammento di codice?

```
int w = 1, z = 2; bool b = ++w == z++ | | ++w == --z + w; cout << b << "_{\perp}" << _{\parallel}" << z << endl;
```

- 3. Si consideri la seguente dichiarazione: char s[] = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};. La variabile s corrisponde alla stringa C-style "hello".
- 4. Cosa stampa il seguente programma?

```
for (int i = 4; i > 0; i--) {
   if (i > 3)
       continue;
   cout << i;
}</pre>
```

- a 2 1
- *b* 3 2 1
- c 4 3 2 1
- d 4 3 2 1 0
- e nessuna delle precedenti
- 5. Gli array prevedono un accesso di tipo
  - a sequenziale
  - b diretto
  - c LIFO (Last In First Out)
  - d FIFO (First In First Out)
  - e nessuna delle precedenti

6. Cosa stampa il seguente programma?

```
int V[] = {5,11,20,17,8};
int* p = &(V[1]);
cout << *(p + 2);</pre>
a 11 b 20 c 10 d 17 e nessuna delle precedenti
```

7. Si consideri il seguente tipo struct

```
struct M {
   int c1;
   int c2;
}
```

e la seguente dichiarazione: M\* m = new M;. L'espressione corretta per accedere al campo c2 di m è

```
a (*m + 1)[c2]
```

- <u>b</u> m->c2
- c m[c2]
- d m.c2
- e nessuna delle precedenti

8. Cosa stampa il seguente frammento di codice?

```
int a[] = {3, 7, 12, 5, -3};
a = a + 3;
cout << *a << endl;
```

a 12 b 5 c -3 d nessuna delle precedenti

9. Si consideri la seguente funzione

```
int fact(int x) {
   if (x == 0)
      return 0;
   else if (x == 1)
      return 1;
   else
      return x * fact(x -1);
}
```

La chiamata a funzione fact(-2) ritorna 0

10. In C++, se una zona di memoria allocata nello heap non è puntata da nessun puntatore, è considerata garbage e viene deallocata automaticamente.

T || F