Università di Catania – Dipartimento di Matematica e Informatica – Corso di Studio in Informatica 2022-2023 – Prova teorica di Programmazione I F-N (9 CFU) – 07-12-2023

1. Si supponga che una funzione sia composta dalle seguenti istruzioni. Quale sarà il valore ritornato dalla funzione?

```
1) Int funzione(int a){
 2)
        a=3;
 3)
       int *aa;
 4)
     aa=&a;
 4) a++;
 5)
      *aa=a-2;
      return a
 6)
 7) }
A) 3
B) 4
C) 2
D) a-2
2. Quando si chiama una funzione con argomenti che devono essere modificati, vengono passati
_____ di tali argomenti.
A) la memoria
B) gli indirizzi
C) i valori
D) i parametri
3. Si consideri il seguente segmento di codice di un programma C. Quale valore verrà stampato al monitor?
int a = 10, b = 20, c;
c = (a+15 < b) ? a : b;
printf("%d", c);
A) 20
B) 10
C) 25
D) Il codice è errato perché c non è stato inizializzato
4. Si consideri il seguente frammento di programma. Quale delle tre affermazioni sotto è falsa?
  1) Int *a={1,2,4};
  2) double media;
  3) int somma=0;
  4) for(i=0; i<3; i++)
  5)
           somma=somma+a[i];
  6) media=somma/3;
  7) printf("la media è %f", media);
    A) l'array della riga 1 deve essere dichiarato come double perché vogliamo calcolare la media
    B) alla riga 6 bisogna fare un cast a double della variabile somma perché vogliamo calcolare la media
```

C) la variabile della riga 3 deve essere dichiarata come double perché vogliamo calcolare la media

D) l'inizializzazione alla riga 1 è corretta

```
5. Quale delle seguenti istruzioni serve a definire una matrice di puntatori?
A) float ***a;
B) double **a;
C) char *a
D) int a;
6. Quante volte verrà stampato "hello" con il seguente programma? i=1; while(i<=10) {printf("hello");}
A) 10
B) 8
C) un numero infinito di volte
D) 0
7. Supponiamo di voler generare un numero casuale nell'intervallo [a,b]. Quali delle seguenti istruzioni è corretta?
A) rand() \% ((b-a)) + a
B) rand() \% ((b-a)+1) + a
C) rand() % b
D) rand() % ((b-a)+1)
8. Se la condizione di continuazione del ciclo in un'istruzione for è inizialmente falsa,_____
A) La parte del corpo del ciclo non viene eseguita
B) L'esecuzione del programma si interrompe
C) il ciclo prosegue finché non viene incontrata l'istruzione "break"
D) Nessuna delle precedenti
9. Quali tra le seguenti stampa "True"?
     A) If(sizeof(int)<sizeof(char)){printf("True")}
     B) If(sizeof(float)<sizeof(double)){printf("True")}
     C) If(sizeof(int)<sizeof(double)){printf("True")}
     D) If(sizeof(unsigned int)<sizeof(int)){printf("True")}
10. Si supponga che t sia un array e tPtr sia un puntatore a tale array, quale espressione si riferisce all'indirizzo dell'elemento 3?
A) *(tPtr + 3)
B) tPtr[3]
C) &t[3]
D) *(t + 3)
11. Quale affermazione sull'aritmetica in C è falsa?
A) 6/3 restituisce 2
B) 6 % 3 restituisce 0
C) 7 / 2 restituisce 3.5
D) 7 % 3 restituisce 1
12. L'operatore che serve ha recuperare l'indirizzo di memoria di una variabile è
A) &&
B) &
C) *
D) @
                    è chiamato istruzione di selezione multipla.
A) if
B) when
C) if...else
D) switch
14. La definizione char string1[] = "first"; è equivalente a:
A) character string1[] = {'f', 'i', 'r', 's', 't', '\0'};
B) char string1[] = {'f', 'i', 'r', 's', 't', '\0'};
C) char string1 = \{'f', 'i', 'r', 's', 't', '\0'\};
```

D) char string1[] = $\{'f', 'i', 'r', 's', 't'\};$
15. Se non è disponibile memoria, malloc restituisce un puntatore A) NULL B) VOID C) EMPTY D) SELF
16. Il prototipo della funzione double mySqrt(int x); a) definisce una funzione chiamata mySqrt che accetta un argomento intero e restituisce un double b) definisce una funzione chiamata double che calcola le radici quadrate c) definisce una funzione chiamata mySqrt che accetta un argomento di tipo x e restituisce un double d) definisce una funzione chiamata mySqrt che accetta un double come argomento e restituisce un intero
 17. Quale dei seguenti è un identificatore non valido (nome variabile)? aTest b. PROVA c. 5test D. Test1
18. Una funzione ricorsiva è una funzione che a. restituisce un double b. prende 3 argomenti c. chiama se stessa d. è all'interno di un'altra funzione
 19. Quale delle seguenti non è una funzione di libreria di C? A. printf B. main C. scanf D. pow
20. Lo specificatore di formato "%c" richiede un argomento A. di tipo puntatore a char B. di tipo char C. di tipo intero D. numerico ASCII