

Esercizi – C#:

1. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri da 0 a 9. Stampare l'array a schermo.
2. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri pari da 0 a 12. Stampare l'array a schermo.
3. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente i numeri dispari da -3 a 11. Stampare l'array a schermo.
4. Creare un programma che abbia all'interno un array di stringhe scelte dal programmatore. Stampare l'array a schermo.
5. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare a schermo un messaggio se l'array contiene numeri negativi.
6. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare la somma di tutti gli elementi dell'array a schermo.
7. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi contenente dei numeri scelti dal programmatore. Stampare la media di tutti gli elementi dell'array a schermo.
8. Creare un programma che abbia all'interno un array di interi, con numeri arbitrari definiti dal programmatore. Con l'ausilio di una variabile, controllare che un numero sia nell'array.