//Ejercicio de los elementos en un array C++

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int arr[4] = \{5, 10, 15, 20\};
  int suma = 0;
  for(int i = 0; i < 4; i++) {
    suma += arr[i];
  }
  cout << "La suma es: " << suma << endl;
  return 0;
}
//Ejercicio de la suma de los elementos en un array C#
using System;
class Program {
  static void Main() {
    int[] arr = {5, 10, 15, 20};
    int suma = 0;
    foreach (int num in arr) {
      suma += num;
    }
    Console.WriteLine("La suma es: " + suma);
  }
}
```

#Suma de los elementos en un array Python

```
arr = [5, 10, 15, 20]

suma = sum(arr)

print("La suma es:", suma)
```

//Suma de los elementos en un array Java

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int[] arr = {5, 10, 15, 20};
    int suma = 0;
    for (int num : arr) {
        suma += num;
    }
    System.out.println("La suma es: " + suma);
    }
}
```

//Suma de los elementos en un array Javascript

```
let arr = [5, 10, 15, 20];
let suma = arr.reduce((a, b) => a + b, 0);
console.log("La suma es: " + suma);
```