***Vector en C++:***

*Es un array dinámico que puede variar su tamaño a través del tiempo:*

std::vector<unsigned> a{1}; //Vector ‘a’ de tamaño 1 con su valor igual a 1.

std::vector<unsigned> a; //Vector ‘a’ de tamaño nulo.

std::vector<unsigned> a{2, 5}; //Vector ‘a’ de tamaño 2 con su primer valor en 2 y su segundo valor en 5.

***Ver concepto de punteros***