**Programa en Arduino.**

**Programa en Arduino que halla la capacidad de Almacenaje de una nave industrial.**

**Una Nave Industrial Mide de Longitud 90 m tiene 6 Espacios de ancho mide 110 m y su altura mide 9 m.**

**Hallar su Capacidad de Almacenaje.**

**Float Num 1 = 90**

**Float Num 2 = 6**

**Float Num 3 = 9**

**Float Num 4 = 110**

**Flaot Res = Num 1\*Num 2/Num 3 \* Num 4 ;**

**Void Setup () }**

**Serial.begin ( 9600 ) ;**

**Serial.Println ( Res 1| ) ;**