**We would also use IIFE to create private and public variables and methods. For a more sophisticated use of the module pattern and other use of IIFE it's important to limit the number of global variables. If we have some initiation code that we don't need to use again, we could use the IIFE pattern. As we will not reuse the code again, using IIFE in this case is better than using a function declaration or a function expression.**

**این یک مخفف برای عبارت Immediately Invoked Function Expression هست. برای کپسوله کردن قسمت‌های برنامه همونطور که می‌دونیم، متغیرهایی که توی توابع تعریف میشن، دارای حوزه محلی (Local Scope) هستن. محصور کردن متغیرها توی یک تابع، ۲ خوبی داره:**

**1.متغیرها فقط مخصوص همون تابع یا اسکوپ هستن و از بیرون تابع قابل دسترسی نیستن.**

**2. متغیرهای گلوبال اسکوپ دستکاری نمی‌شوند.**