Yeni terminal Npm init - kurmak istediğimiz dizini açmış olmamız gerekiyor

Package.json oluştu

npm install @babel/cli @babel/core babel-polyfill @babel/preset-env --save-dev

\*\* paketleri npm’ye “development dependency” olarak dahil ediyoruz

Cls ile terminali temizledik

.babelrc configuration file oluşturmamız gerekiyor

{ "presets": ["@babel/preset-env"] }

Içine bunu yazıp babele preset olarak bunu söyledik

Src klasörü açtık

Ve kodlarımızı bu klasör içine yazdık

Alt + shift + “f” kodların yazımını düzeltiyor

.\node\_modules\.bin\babel.cmd src -d lib

\*\* src altındaki dosyaları -d ile es5’e dönüştürüp lib klasörünün altına kopyala

\*\* babel globalde yüklü olmadığı için Windows bulamıyor bu nedenle path belirterek çalıştırıyoruz

\*\* Linux ya da mac ortamında ters slaş yerine / kullanılıyor

Yazımı kolaylaştırmak için package.json içerisinde script altına build diye bir etiket verip oraya

“babel.cmd src -d lib” diye yazarsak ve

Npm run build - komutunu terminalde çalıştırırsak bu komutu kendi node modülü alında arayacağını söylemiş oluyoruz, bu sefer bu yol burada çalışacak

Styling system “bem”

<http://getbem.com/introduction/>