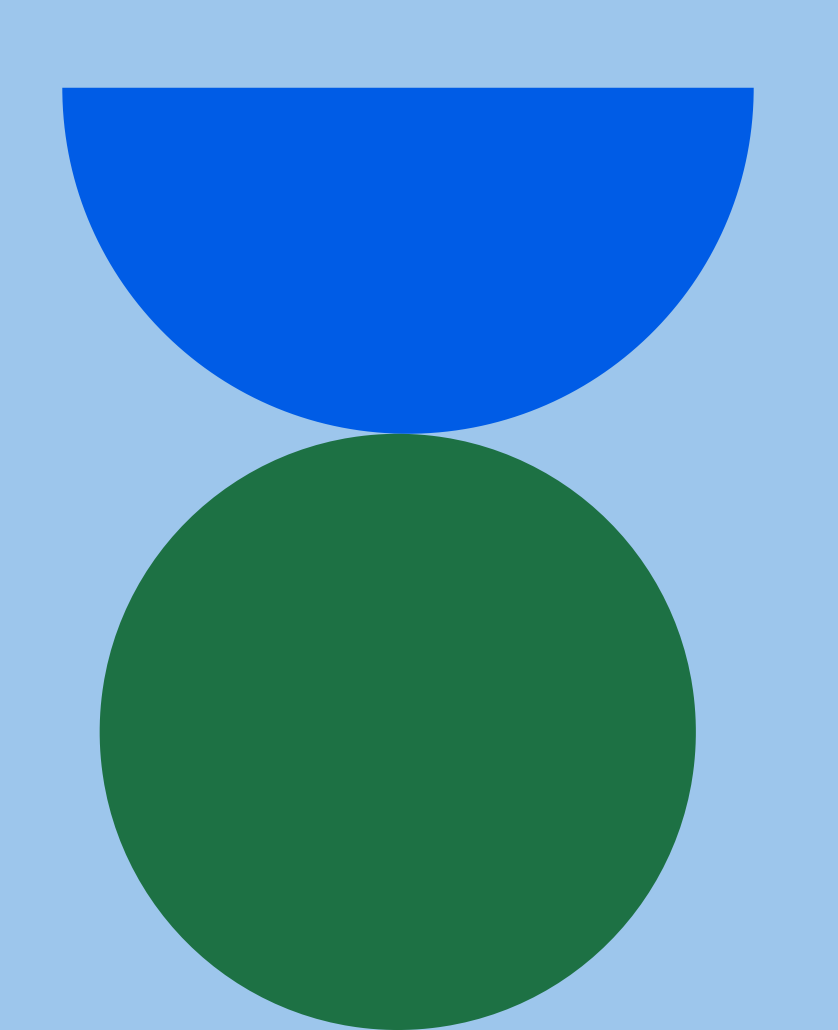
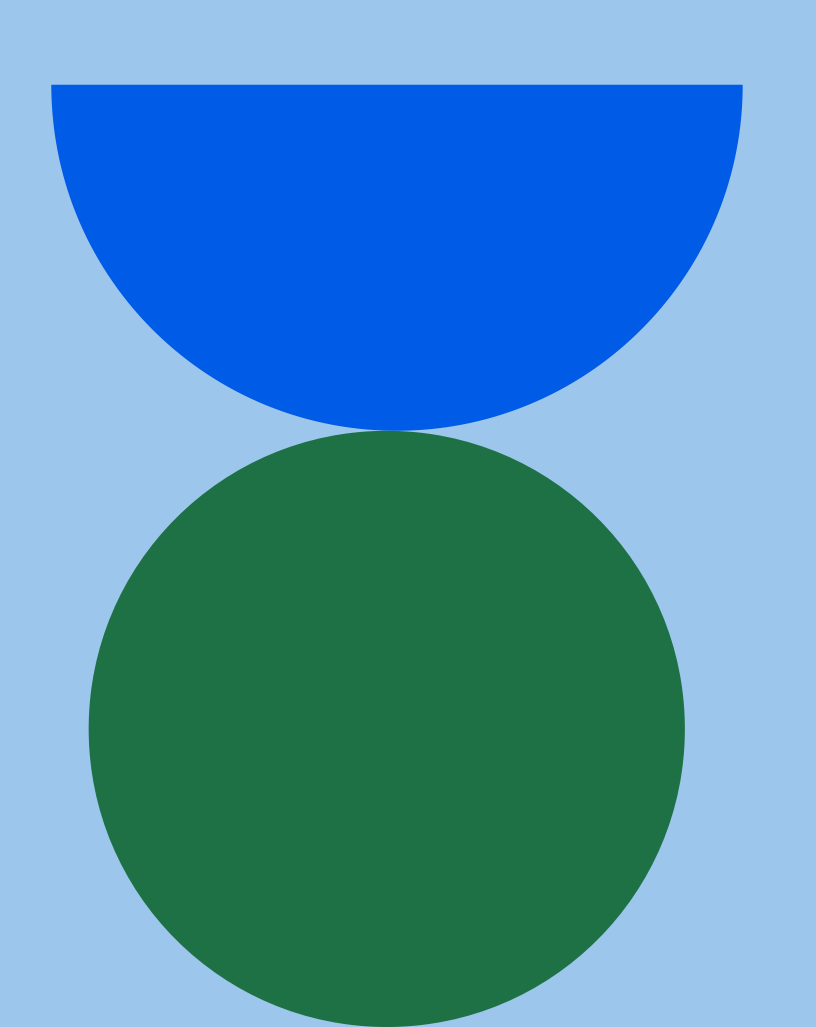


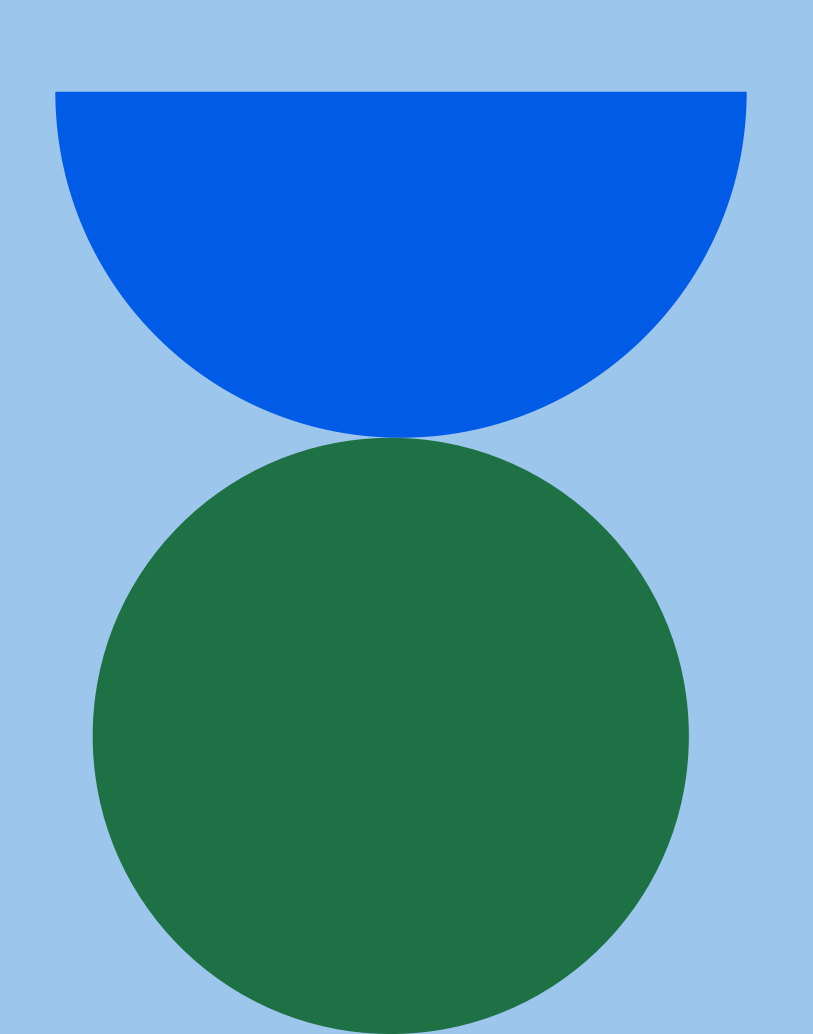
 Değişken tanımlamalarında var kullanmak: var anahtar kelimesi, bir değişkeni birden çok kez tanımlamaya ve aynı isimle farklı değişkenler oluşturmaya izin verir. Bu, beklenmedik sonuçlara ve hatalara neden olabilir. Bunun yerine let ve const anahtar kelimelerini kullanarak değişkenleri tanımlamak daha doğru bir yöntemdir.



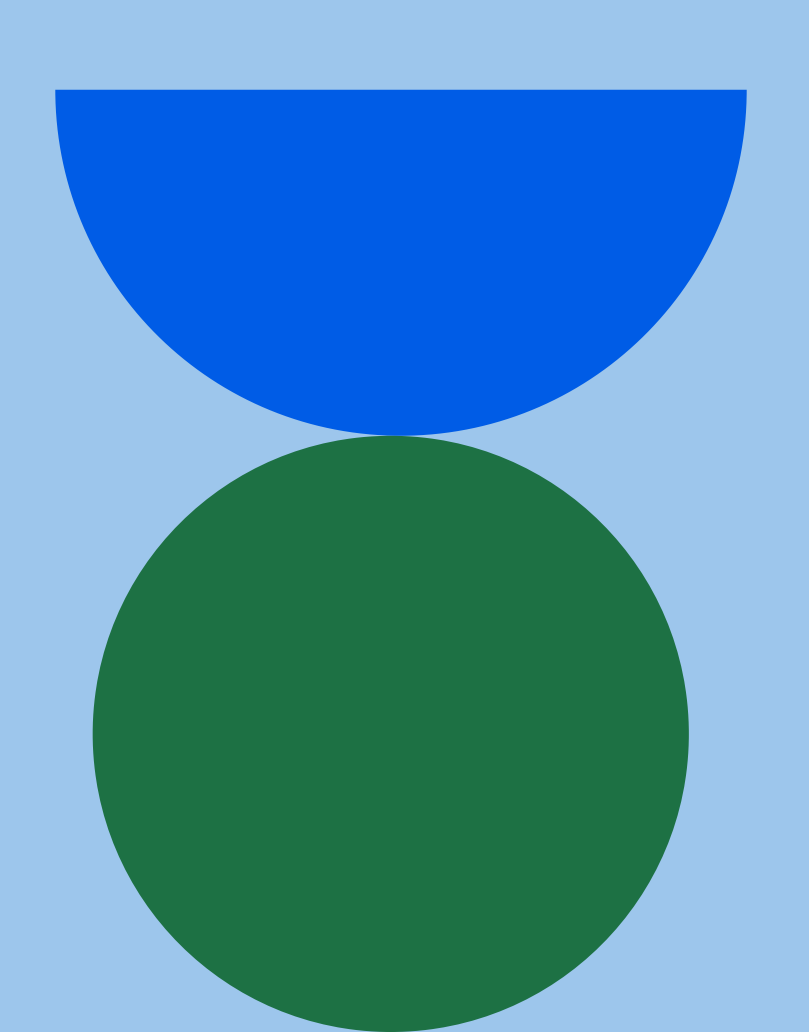
 Global değişken kullanımı: Global değişkenler, tüm kodda erişilebilir olduğundan, bu tür değişkenlerin kullanımı, kodunuzda bir değişiklik yapmanın diğer kod parçalarını etkilemesine neden olabilir. Bunun yerine, yerel değişkenler kullanmak daha güvenlidir.



 Döngülerde sonsuz döngüler oluşturmak: Döngüler, işlemleri yinelemek için kullanılır, ancak döngülerde bir hata yaparsanız, sonsuz döngüler oluşturabilirsiniz. Bu, tarayıcınızın veya bilgisayarınızın donmasına neden olabilir. Bu nedenle, döngülerde mutlaka bir çıkış koşulu belirleyin.



• İşlevlerde yan etkiler oluşturmak: İşlevlerin yan etkileri, işlevin bir değişkeni değiştirmesi, bir dosyaya yazması veya bir ağ isteği yapması gibi işlemlerdir. Bu yan etkiler, programın daha öngörülemeyen bir şekilde davranmasına neden olabilir. Bu nedenle, işlevlerin yan etki yaratmayacak şekilde tasarlanması daha iyi bir uygulama yöntemidir.



• İç içe fonksiyon çağırmak: İç içe fonksiyonlar, kodun daha karmaşık hale gelmesine neden olabilir ve okunabilirliği azaltabilir. Bu nedenle, mümkün olduğunca basit bir fonksiyon yapısı kullanmak daha iyidir.

Bu tuzakların kaçınılması, daha güvenli, okunaklı ve güvenilir bir JavaScript kodu yazmanıza yardımcı olabilir.