

METHOD NAMES

Metot isimlendirmesi: Metot isimleri, ne yaptıklarını açıkça belirtmelidir. JavaBean standartlarına uygun olarak get, set gibi önekler kullanılmalı ve Static Factoryv(statik fabrika) metotları ile argümanlar açıklayıcı hale getirilmelidir.

Sevimli olmaktan kaçının: Kodda mizah veya kültürel şakalar yerine netlik tercih edilmelidir. İsimlendirme, anlaşılabilir ve evrensel olmalıdır.

Netlik ve anlam: Kod yazarken, kullanılan isimler net bir şekilde ne yaptığını ifade etmelidir. Eğlence veya şaka uğruna karmaşıklıktan kaçınılmalıdır.

Her kavram için tek bir kelime: Her soyut kavram için tutarlı ve açıklayıcı bir isim seçilmeli, farklı terimler kafa karışıklığına yol açmamalıdır.

Kelime oyunlarından kaçının: Aynı kelimeyi farklı anlamlarda kullanmaktan kaçının. Bu, kodda tutarsızlığa neden olur. Örneğin birçok sınıfımızın olduğunu düşünelim ve çoğunda iki mevcut değeri birleştirip yeni bir değer oluştursun ve bu fonksiyonlara **add** ismini verelim. Bu işlevi gerçekleştirmeyen benzer işlevli fonksiyonlar için **add** kullanmak mantıksızdır. Onun yerine **insert**, **append** gibi seçenekler düşünülmelidir.

Anlamalı bağlam ekleyin: İsimlendirme, metotların gerçek işlevlerini yansıtmalı ve kullanıcıyı yanıltmamalıdır. Kod, hızlı bir şekilde anlaşılabilir olmalıdır.

Çözüm Alanı İsimleri: Teknik terimleri kullanarak programcılara hitap edin. Çözüm alanına uygun isimler, anlamayı kolaylaştırır.

Problem Alanı İsimleri: Eğer çözüm alanı terminolojisi uygun değilse, problem alanındaki isimleri seçin ve kodun bağlamını açıkça ifade edin.

Bağlam Ekleyin: Değişkenlerin neyle ilgili olduğunu anlamlı bir şekilde bağlam içinde belirtin. Gruplama veya adlandırma yoluyla bağlam sağlamanız kodunuzu daha anlaşılır kılar.

=====

Solid prensiplerine bakabilirsin.

-> Single-responsibility principle = her obje'nin her fonksiyonun bir işlevi olmalı