1. C# dilinde kalıtım farklı türlerde uygulanabilmektedir. Ancak “multiple” tipinde kalıtım desteği C# yoktur.

2. Bir sınıftan kalıtım ile devir alma işlemi için “:” operatörü kullanılmaktadır.

3. Bir üyenin alt sınıflarda geçersiz kılınabilmesini sağlamak üzere “virtual” anahtar kelimesi kullanılır.

4. Bir üyenin alt sınıflarda geçersiz kılınmasını engellemek üzere “sealed” anahtar kelimesi kullanılır.

5. Bir üyenin geçersiz kılınmasını sağlamak üzere “override” anahtar sözcüğü kullanılır.

6. Static metotlar ve fields üyeleri “new” anahtar kelimesi ile deklare edilemezler.

7. Bir sınıftan devir alınarak tanımlanmış olan sınıf; bir başka sınıf tarafından devir alınıyor ise “multilevel” kalıtım türünün uygulandığı söylenebilir.

8. Temel sınıfta yer alan bir metot; devir alınan sınıfta gizlenmek isteniyor ise “private” anahtar kelimesi kullanılmalıdır.

9. Türetilmiş bir sınıfta temel sınıfta yer alan bir metot çağrılacak ise “base” anahtar kelimesi kullanılmalıdır.

10. Türetilmiş bir sınıftan temel sınıfın yapılandırıcı metoduna parametre geçilecek ise “base anahtar kelimesi kullanılmalıdır.

11. “Abstract” sınıflardan new anahtar sözcüğü ile nesne üretmek mümkün değildir.

12. Gövdesi olmayan ve bir sınıf içerisine yazılan metotlar “abstract” metot olmalıdır.

13. Temel sınıfta “abstract” olarak tanımlanmış olan bir metot; mutlaka devir alınan sınıfta geçersiz kılınmalıdır.

14. Bir sınıfın kalıtım ile devir alınmasını engellemek için “sealed” anahtar kelimesi kullanılır.

15. Sınıf içinde yapılandırıcı metotlar arasında parametre geçişi sağlanacak ise “this” anahtar sözcüğü kullanılmalıdır.