虽然有些应用目标市场只是在一个时区，有些应用目标市场是许多不同时区，为满足这种需求并集中化日期操作，ABP为日期操作提供公共基础。

Clock是与DateTime值合作的主要对象，它定义了以下静态属性/方法：

* Now：通过当前供应器获取当前时间。
* Kind：获取当前供应器的DateTimeKind。
* SupportsMultipleTimezone：获取一个值，指示当前供应器能否支持多时区应用。
* Normalize：把给定的DateTime标准化/转换成适合当前供应器。

所以，我们用抽象了Colok.Now的DateTime.Now代替DateTime.Now：

DateTime now = **Clock.Now**;