1.arouter init 优化   "com.github.jadepeakpoet.ARouter:arouter-register:1.0.2"

2.在使用协程来进行网络请求或其他 I/O 操作时，通常建议使用 Dispatchers.IO 而不是 Dispatchers.Default。这是因为它们在协程中的调度行为不同，适合不同的用例：

Dispatchers.IO： 这个调度器专门用于执行 I/O 操作，例如网络请求、文件读写等。它适用于那些可能会阻塞线程的操作，因此在执行这些操作时不会阻塞主线程或默认的调度器。使用 Dispatchers.IO 有助于确保应用程序的响应性，因为它使用的线程池专门用于 I/O 操作，允许多个 I/O 操作并行执行。

viewModelScope.launch(Dispatchers.IO) {

 // 执行网络请求或其他 I/O 操作

}

Dispatchers.Default： 这个调度器适用于 CPU 密集型操作，例如计算任务。它使用的线程池大小通常比 Dispatchers.IO 小，因此不适合执行可能会长时间阻塞线程的 I/O 操作。如果你在 Dispatchers.Default 中执行阻塞操作，可能会导致线程池中的线程被阻塞，从而影响应用程序的性能和响应性。

综上所述，如果你的协程任务涉及到网络请求或其他 I/O 操作，强烈建议使用 Dispatchers.IO。这样可以确保你的操作不会阻塞主线程或默认的调度器，并且能够更好地利用线程池来处理这些操作，从而提高应用程序的性能和响应性。