1、placement new

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/359503982>

创建对象(调用该类的构造函数)但是不分配内存，而是在已有的内存块上面创建对象。用于需要反复创建并删除的对象上，可以降低分配释放内存的性能消耗。

2、C++中虚函数可以是内联函数吗？

<https://www.jianshu.com/p/84a8335444dd>

inline virtual 唯一可以内联的时候是：编译的时候知道所调用的对象是哪个类。

3、自由存储区和堆

<https://blog.csdn.net/Cookey_July/article/details/81209352>

堆是操作系统维护的一块内存，是一个物理概念，而自由存储是C++中通过new与delete动态分配和释放的对象的存储区，是一个逻辑概念。

4、\_\_thread

<https://www.jianshu.com/p/997b533842c8>

\_\_thread是GCC内置的线程局部存储设施。\_thread变量每一个线程有一份独立实体，各个线程的值互不干扰。可以用来修饰那些带有全局性且值可能变，但是又不值得用全局变量保护的变量。