**2020真题不完全版本（根据2020届同学提供）**

**选择题：**

* 冯诺依曼机基础知识
* Raptor编程长方形方框的作用
* 一个汉字的国标码占用多少字体？2个字节
* 以下那个不是系统软件？考察对系统软件、支撑软件、应用软件的概念区分
* 和蛮力法最接近的是？蛮力法也叫做枚举法，考察的是枚举法的概念
* RAM的意义？
* 32位CPU基础知识
* PowerPoint属于哪种多媒体软件？
* 数据结构中元素联系最弱的
* 算法有穷性。

据同学反应，选择题书上基本都能找到答案，所以一定要好好看看书本，混个眼熟。

**大题：**

* 读图灵机，y=x+4，写出作用和具体过程按照书本那种写出来就好，不需要自己设计
* 如何防止网络诈骗，抄书就好
* 机内码和区位码的转换，视频里有讲解
* 补码减法运算
* 求音频占用内存大小。书本有例题
* IP地址和MAC地址的联系，书本有答案
* 用贪心算法删除数字，参考书本例题
* 设计求1+3+5+……2n-1，也就是奇数的求和，raptor，百度有答案