1. 将种子文件转换为磁链
2. 种子文件以Bencoding方式编码，需要对Bencoding进行解码
3. ~~创建一个类Bencode用于对字符串进行解码和编码~~
4. 字符串是以（长度）:（内容）的方式编码，4:info,表示字符串”info”,只支持ASCII编码
   1. ~~正常情况4:info 返回 info~~
   2. ~~如果没有冒号（：），抛出异常~~
   3. ~~如果长度不是一个整数，抛出异常~~
   4. ~~如果长度是负数或零，抛出异常~~
   5. ~~如果内容的长度小于冒号前的长度，抛出异常 2:a 抛出异常~~
5. 整数以i…e的方式编码，i和e之间表示一个整数，i123e -> 123
   1. ~~i123e 返回 123~~
   2. ~~i0e 返回0~~
   3. ~~i-123e 返回-123~~
   4. ~~i123e22 返回123~~
   5. ~~I123e 抛出异常~~
   6. ~~i123aa 抛出异常~~
   7. ~~i0123e 抛出异常~~
   8. ~~i-0e 抛出异常~~
   9. ~~i-0123e 抛出异常~~
   10. ~~i123aae 抛出异常~~
   11. ~~ie 抛出异常~~
6. 线性表以l(bencode格式的数据)+>e
   1. 线性表可以添加String类型的数据
   2. 线性表可以添加int类型的数据
7. 字典以d<字符串>< bencode格式的数据>e
8. ~~种子文件应该以流的形式进行解析，所以增加对流进行解析的接口方法~~
9. Bencoding类型的数据也可以编码为字符串
   1. 字符串类型：string 编码为 6:string
   2. 整数：123编码为i123e
   3. 线性表：编码为l6:stringi123e
   4. 字典：编码为d3:key4:valuee