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~~