1.Python中的\_\_datetime\_\_模块包含各种用于日期和时间处理的类；\_\_\_\_calendar\_模块包含用于处理日历的函数和类；\_\_\_\_\_time\_\_\_模块包含用于处理时间的函数。

2.datetime模块中包含用于表示日期的\_\_\_date\_\_\_对象，表示时间的\_\_time\_\_\_对象、表示日期时间的\_\_\_datetime\_\_对象、表示日期或时间之间差值的\_\_\_timedelta\_\_对象、表示时区信息的datetime.tzinfo对象和\_datetime.timezone\_\_\_对象。

3.使用time模块中的\_\_\_gettime()\_\_\_函数可以获取当前系统的起始点。

4.time模块中的\_daylight\_\_\_属性用于判定是否使用夏令时。

5.time模块中的\_\_strptime()\_函数用于将字符串解析为struct\_time对象；\_\_\_strftime()\_\_\_函数用于将struct\_time对象格式化为字符串。

6.datetime模块包括\_\_datetime.MINYEAR\_\_\_和­\_datetime.MAXYEAT\_\_两个常量，分别表示最小年份和最大年份，值为\_\_\_\_\_1\_\_\_和\_\_\_9999\_\_\_\_\_。

7.date、time和datetime对象的\_\_ strptime \_\_方法将struct\_time对象格式化为字符串；datetime类方法\_\_ strftime \_\_将字符串解析为datetime对象。

8.timedelta对象td的属性\_\_\_days\_\_获取天数，\_seconds \_\_\_\_获取秒数，\_microseconds \_\_获取毫秒数。

9.Python中calendar.isleap(2000)的结果为\_True\_\_。

将以上文字放入word文档，并填写答案，完成后将文档上传