**需求：获取喷丝孔温度**

需要导入csv或txt文件以及bmp文件，导出得到的喷丝孔温度。

利用现有的热图像软件、irb格式热图像文件导出的csv文件或者txt文件以及bmp图片实现。其中csv文件 txt文件里的温度数据与bmp图片里的各个位置一一对应。一开始要将csv文件或txt文件里的小数部分去掉以及将前几行的多余内容删除，只留下可用数据。

下面bmp图片中白色小点就是喷丝孔，最终就是要得到这些白色小点处的准确温度。在csv文件里或txt文件里，一个白点会对应很多数值（我在热图像软件中对irb格式的热图像分析后得出喷丝孔温度大都在900℃以上），所以需要您找到这些大于900的数中的一个局部最大值，这个最大值就是喷丝孔温度，最后需要将这些喷丝孔温度导出。





