1. 用户登录
2. 登录后底部导航栏显示

“开始跑步”（开始跑步活动的界面），

“我的里程”（显示当前用户跑到了哪里，比如目标南京到北京，当前

在山东，用地图的形式显示出来，还有一些相关信息，路线全长，已跑路程，剩余路程，已用时间等；以及用户达成的目标，比如去年从南京跑到了上海）， “我的信息”（在用户的注册的时候会填写一些信息，比如：愿意在每跑多少公里处接受任务，在用户自由跑步时会根据这个来生成任务点）

1. 用户进入“开始跑步”选择“自由跑步”或“自定义跑步目标及路线”

3.1用户选择“自由跑步”

3.1.1系统提示“大约每XX公里有一定概率出现任务”

3.1.1.1用户同意并确认

3.1.1.2用户不同意，弹出输入框，用户输入每过多少公里出现任务点（可以选择不进行任务）

3.2用户选择“自定义跑步目标及路线”

3.2.1系统展示给用户一张地图，用户可以在地图上定位路线点，系统将用户定位的路线点连成一条跑步路线，（每选择一个点，将之前的路线终点和这个点连起来）定位完成后点击“完成跑步路线”

3.2.2跑步路线连成后显示路线总长度，显示按钮“确认跑步路线”

3.2.3用户选择“确认跑步路线”

3.2.4系统提示“是否将路线点随机作为任务点”

3.2.4.1用户选择“是”

3.2.4.2用户选择“否”

3.2.4.2.1用户在路线上定位任务点，定位完成后点击“完成任务点定位”

3.2.5系统提示“任务点上的任务会随机出现，但最少会出现XX个”（XX由跑步路线的长度决定）

4.用户开始跑步

5.用户到达任务点，系统提醒有XXX任务，显示按钮“接受任务”，“拒绝任务”，“再跑两分钟再说”

6.用户做完任务后继续跑步，直到用户选择结束跑步或者到达终点

7.结束后显示本次跑步信息，并显示给用户目标旅程增加了多少路程，在“我的里程”地图上显示出来