

AI Agent: Boss牛人简历智能筛选

【1】打开网页

主流程.flowDP.flow+

1 打开网页

在 Google Chrome浏览器 中新建标签页 `https://www.zhipin.com/web/chat/recommend`，将网页对象保存到 `web_page`，网页...

2 等待网页加载完成

等待网页 `web_page` 加载完成，等待时间 20 秒

3 获取网页内容

在 `web_page` 中获取网页内容

4 遍历网页内容

对 `web_page` 中的每个元素进行遍历

5 提取简历信息

从 `web_page` 中提取简历信息

6 设置变量

设置字符串变量 `web_element_name` = `"姓名: "+web_element_name.get_text()`

7 列表插入一项

在列表对象 `resume_list` 的第 0 项处插入 `web_element_name`

8 列表聚合成本

将列表对象 `resume_list` 聚合成本

9

10

11

12

13

打开网页

使用指定浏览器打开网页,以实现网页自动化

使用说明

常规高级错误处理

指令输入

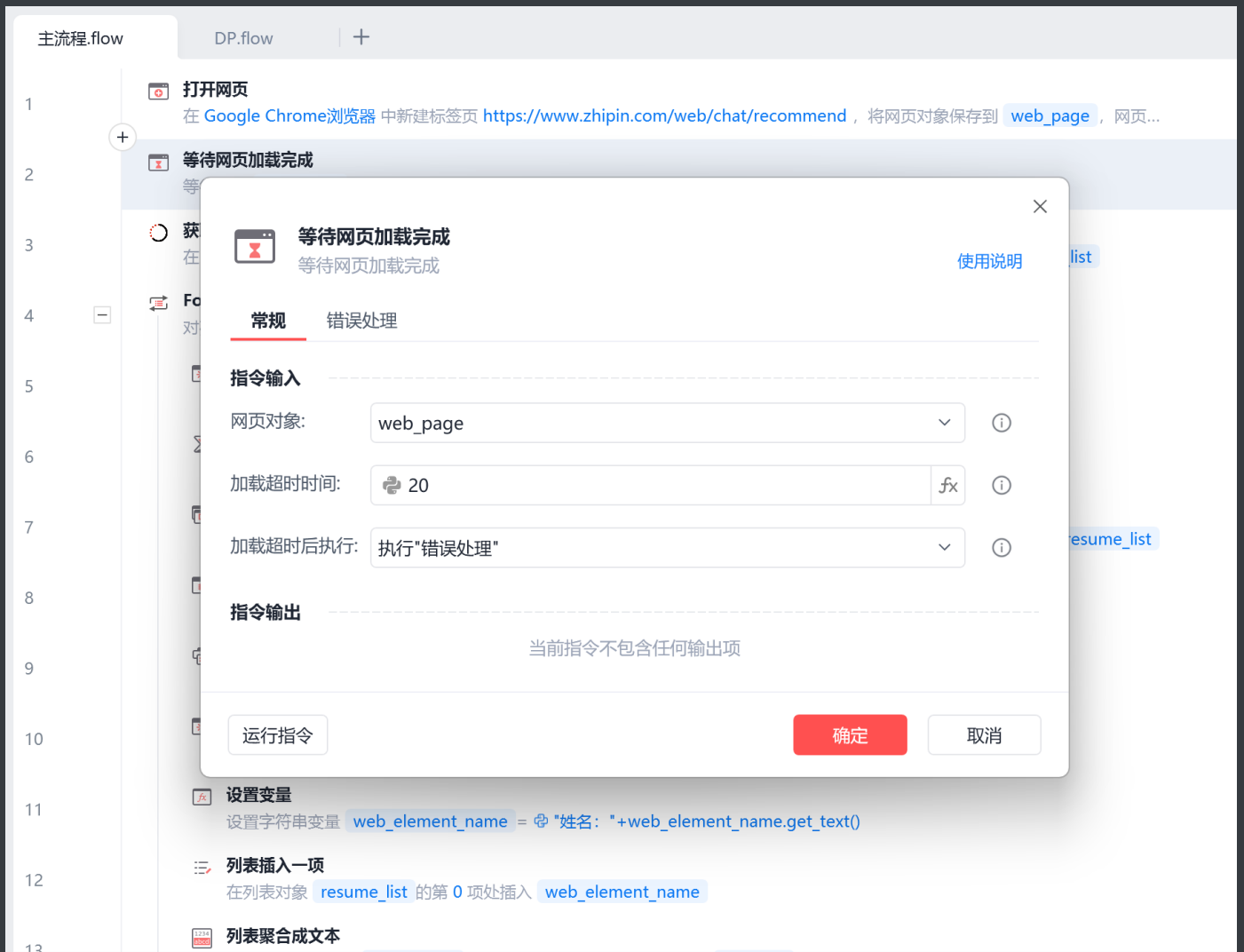
浏览器类型: Google Chrome浏览器fxi

网址: https://www.zhipin.com/web/chat/recommendfxi

指令输出

保存网页对象至: web_pagefxi

运行指令确定取消



【2】获取相似元素并循环

主流程.flow

DP.flow

+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

打开网页

在 Google Chrome浏览器 中新建标签页 `https://www.zhipin.com/web/chat/recommend`，将网页对象保存到 `web_page`，网页...

等待网页加载完成

等待网页 `web_page` 加载完成，等待时间 30 秒

获取相似元素列表-懒加载(web)

获取网页中懒加载相似元素列表，此列表的长度会动态变化

常规

高级

错误处理

指令输入

网页对象: `web_page`

操作目标: `块元素_candidate-card-wrap_相似元素组`

指令输出

保存相似元素列表至: `lazy_element_list`

运行指令

确定

取消

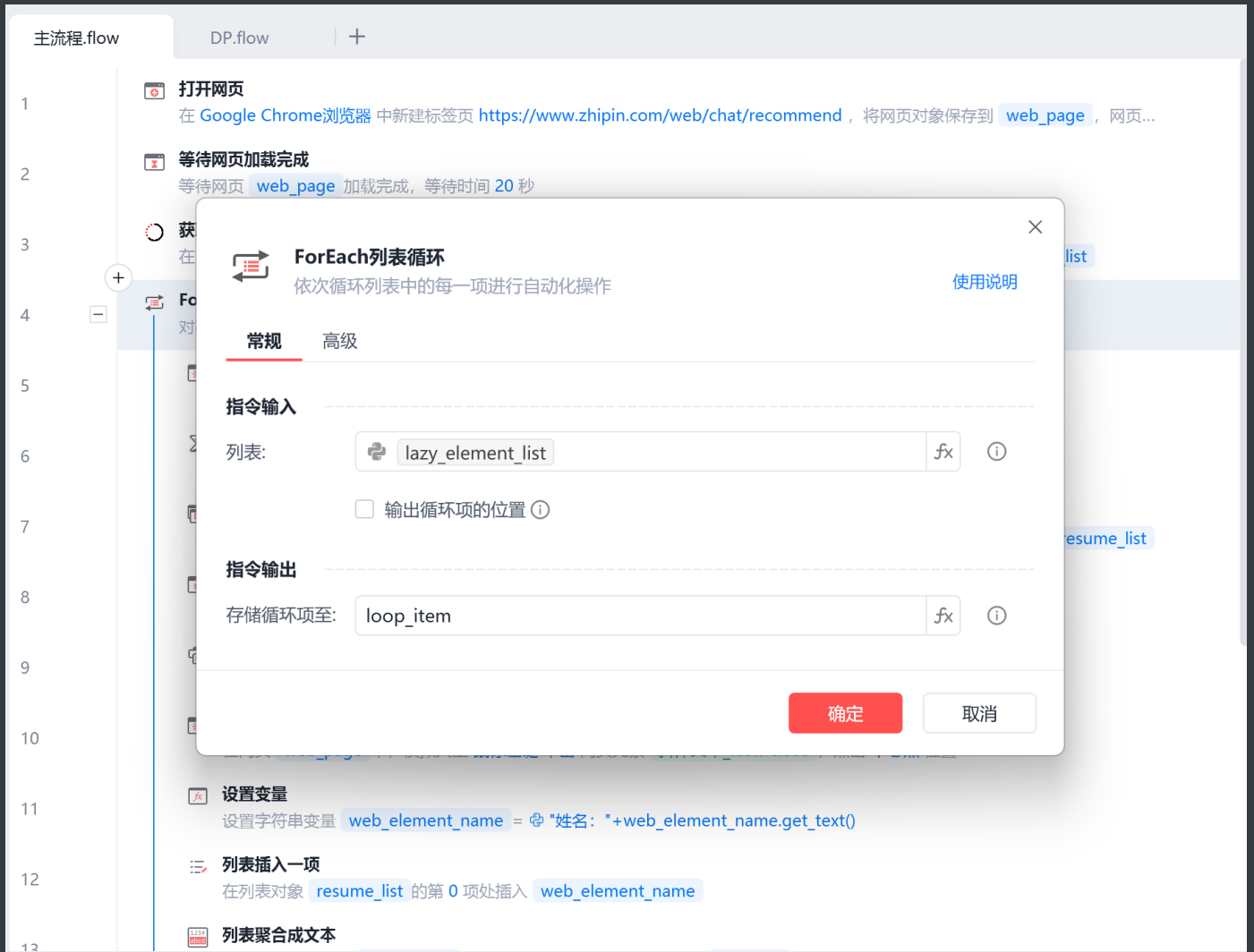
设置变量

设置字符串变量 `web_element_name` = `"姓名: "+web_element_name.get_text()`

列表插入一项

在列表对象 `resume_list` 的第 0 项处插入 `web_element_name`

列表聚合成文本



【3】循环点击



主流程.flowDP.flow+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

打开网页

在 Google Chrome浏览器 中新建标签页 `https://www.zhipin.com/web/chat/recommend` , 将网页对象保存到 `web_page` , 网页...

等待网页加载完成

等待网页 `web_page` 加载完成, 等待时间 `20` 秒

获取元素

在 `web_page` 中获取元素 `loop_item`

设置变量

设置字符串变量 `web_element_name` = `"姓名: "+web_element_name.get_text()`

列表插入一项

在列表对象 `resume_list` 的第 `0` 项处插入 `web_element_name`

点击元素(web)

点击网页中的按钮、链接或者其他任何元素

使用说明

常规

高级

错误处理

指令输入

网页对象: `web_page`

操作目标: `loop_item`

去元素库选择

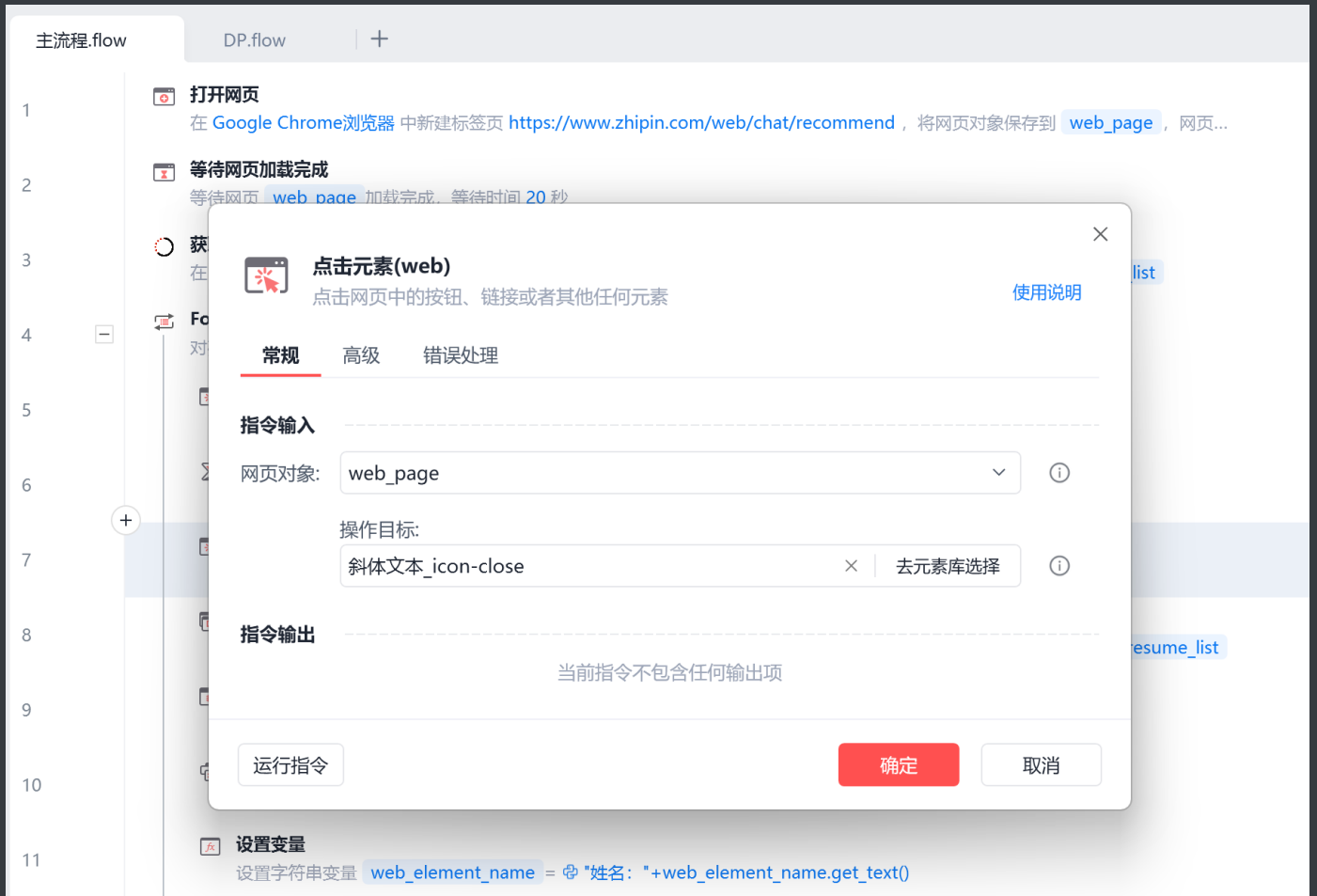
指令输出

当前指令不包含任何输出项

运行指令

确定

取消



【4】获取简历信息

主流程.flowDP.flow+

3

获取相似元素列表-懒加载(web)

在网页 `web_page` 中获取一组与 `块元素_candidate-card-wrap_相似...` 相似的懒加载元素列表，输出到 `lazy_element_list`

4

ForEach列表循环

对列表 `lazy_element_list` 中的每一项进行循环操作，将当前循环项保存到 `loop_item`

5

点击元素(web)

在网页 `web_page` 中，模拟人工 `鼠标左键 单击` 网页元素 `loop_item`，点击 `中心点` 位置

6

等待

等待 `2` 秒后继续运行

7

获取相似元素列表(web)

在网页 `web_page` 中获取一组与元素 `块元素_resume-section_相似元素组` 相似的元素文本内容，将结果保存到 `resume_list`

8

获取元素对象(web)

获取网页 `web_page` 中 `姓名` 的对象，将对象保存到 `web_element_name`

9

列表插入一项

在列表对象 `resume_list` 的第 `0` 项处插入 `"姓名: "+web_element_name.get_text()`

10

列表聚合成文本

用连接符连接列表 `resume_list` 中的每个元素，将文本结果保存到 `简历信息`

11

点击元素(web)

在网页 `web_page` 中，模拟人工 `鼠标左键 单击` 网页元素 `斜体文本_icon-close`，点击 `中心点` 位置

12

打印日志

打印日志（信息）：`:: resume_list`

主流程.flowDP.flow+

3

获取相似元素列表(web)

在网页 `web_page` 中获取一组与元素 `块元素_resume-section_相似元素组` 相似的元素文本内容，将结果保存到 `resume_list`

4

ForEach列表循环

对列表 `lazy_element_list` 中的每一项进行循环操作，将当前循环项保存到 `loop_item`

5

点击元素(web)

在网页 `web_page` 中，模拟人工 `鼠标左键 单击` 网页元素 `loop_item`，点击 `中心点` 位置

6

等待

等待 `2` 秒后继续运行

7

获取相似元素列表(web)

在网页 `web_page` 中获取一组与元素 `块元素_resume-section_相似元素组` 相似的元素文本内容，将结果保存到 `resume_list`

8

获取元素对象(web)

获取网页 `web_page` 中 `姓名` 的对象，将对象保存到 `web_element_name`

9

列表插入一项

在列表对象 `resume_list` 的第 `0` 项处插入 `"姓名: "+web_element_name.get_text()`

10

列表聚合成文本

用连接符连接列表 `resume_list` 中的每个元素，将文本结果保存到 `简历信息`

11

点击元素(web)

在网页 `web_page` 中，模拟人工 `鼠标左键 单击` 网页元素 `斜体文本_icon-close`，点击 `中心点` 位置

12

打印日志

打印日志（信息）：`:: resume_list`

13

打印日志

打印日志（信息）：`process_result`

14

打印日志

打印日志（信息）：`process_result`

获取相似元素列表(web)

可通过捕获元素、CSS、XPath三种方式定位到网页上的一组相似元素，获...

常规

高级

错误处理

指令输入

网页对象: `web_page`

定位方式: `默认方式`

操作目标: `块元素_resume-section_相似元素组` `去元素库选择`

☐ 关联父元素

元素操作: `获取元素文本内容`

☐ 输出相似元素个数

指令输出

保存相似元素列表至: `resume_list`

运行指令

确定

取消

获取元素对象(web)

可通过捕获、CSS、XPath三种方式定位网页上的一个元素

使用说明

常规

高级

错误处理

指令输入

网页对象: web_page

定位方式: 默认方式

操作目标: 姓名

☒ 关联父元素

父元素: loop_item

指令输出

保存元素对象至: web_element_name

运行指令

确定

取消

打印日志

打印日志 (信息) : process_result

主流程.flowDP.flow+

3

获取相似元素列表-懒加载(web)

在网页 `web_page` 中获取一组与 `块元素_candidate-card-wrap_相似...` 相似的懒加载元素列表，输出到 `lazy_element_list`

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

列表插入一项

在列表指定位置插入一项

使用说明

常规

错误处理

指令输入

列表:

resume_list

fx

i

插入方式:

指定位置

v

i

插入到:

0

fx

i

插入项内容:

"姓名: "+web_element_name.get_text()

fx

i

指令输出

当前指令不包含任何输出项

运行指令

确定

取消

打印日志

打印日志 (信息): `process_result`

主流程.flowDP.flow+

3

获取相似元素列表-懒加载(web)

在网页 web_page 中获取一组与 块元素 candidate-card-wrap 相似... 相似的懒加载元素列表。输出到 lazy_element_list

4

对

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

列表聚合成文本

这个指令用于将列表中的每个元素用指定的符号连接起来，最终转换成一个...[使用说明](#)

常规

错误处理

指令输入

待转换的列表: resume_list

连接符类型: 标准连接符

标准连接符: 换行符

连接符的数量: 1

指令输出

保存结果至: 简历信息

运行指令

确定

取消

执行流程 DP 并传入参数 简历信息值为 简历信息，输出内容值为 输出结果，将结果保存到 process_result

打印日志

打印日志 (信息) : process_result

【5】DP.flow

主流程.flowDP.flow

1

查找AI Power建立的AI工作流

2

设置变量
设置字符串变量 简历信息 = 马道 刚刚活跃 30岁 8年 本科 在职-月内到岗 精通 Java 语言 , 掌握常用基础知识, 精通J2EE 整合...

3

获取已打开的网页对象
在 Google Chrome浏览器 中根据网址 https://aipower.yingdao.com/home/power-management/254949115101184 匹配已打开 web_p

4

执行JS脚本
在网页 web_page 中的元素 输入框 上执行Javascript, 将执行结果保存到 web_js_result

5

点击元素(web)
在网页 web_page 中, 模拟人工 鼠标左键 单击 网页元素 运行 , 点击 中心点 位置

6

等待元素(web)
等待网页 web_page 中元素 停止 消失, 最多等待 180 秒

7

IF 条件
如果 web_wait_result 等于 True, 则执行以下操作

8

获取元素信息(web)
获取元素文本内容 , 目标元素为 生产文本框 , 将结果保存到 输出内容

9

设置变量
设置字符串变量 输出内容 = 输出内容.replace("","").replace('json','')

流程参数

Q fe

参数名称	参数方向	参数类型	默认值	描述
简历信息	输入	字符串		
输出内容	输出	字符串		

主流程.flowDP.flow

1
2
3
4
5
6
7
8
9

查找AI Power建立的AI workflow

设

获

执

点

等

IF

流程参数

参数名称

简历信息

输出内容

输出

字符串

获取已打开的网页对象

获取网址或标题匹配已打开的网页，或者获取当前浏览器选中的网页

使用说明

常规高级错误处理

指令输入

浏览器类型:Google Chrome浏览器fx ⓘ

匹配方式:根据网址匹配 ⓘ

网址:https://aipower.yingdao.com/home/power-management/254949115101184fx ⓘ

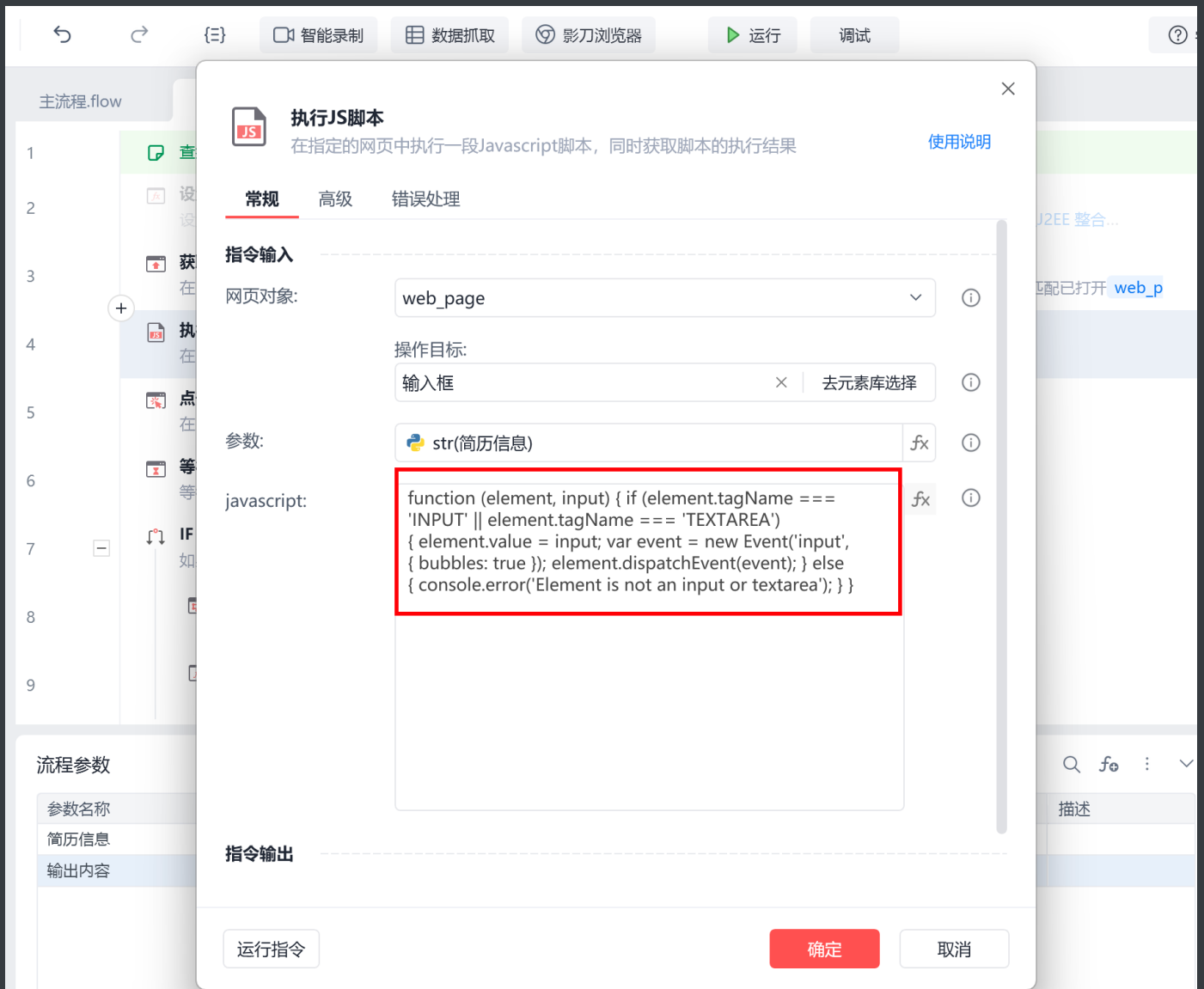
☐ 根据通配符匹配 ⓘ

指令输出

保存网页对象至:web_pagefx ⓘ

运行指令

确定取消



```
1 function (element, input) { if (element.tagName ===  
  'INPUT' || element.tagName === 'TEXTAREA') {  
  element.value = input; var event = new Event('input', {  
  bubbles: true }); element.dispatchEvent(event); } else {  
  console.error('Element is not an input or textarea'); }  
}
```

主流程.flow

DP.flow

×

+

2

3

4

5

6

7

8

9

10

获得在

执行在

点在

等待

IF

如

El

否

流程参数

参数名称

简历信息

输出内容

等待元素(web)

等待网页中元素出现或消失，再执行接下来的流程

使用说明

常规

错误处理

指令输入

网页对象: web_page

操作目标: 停止

等待状态: 等待元素消失

☒ 设置超时时间

超时时间(s): 180

指令输出

等待结果: web_wait_result

运行指令

确定

取消

主流程.flowDP.flow

2

设置字符串变量 简历信息 = 马道 刚刚活跃 30岁 8年 本科 在职-月内到岗 精通 Java 语言, 掌握常用基础知识, 精通J2EE 整合...

3

获取已打开的网页对象
在 Google Chrome浏览器 中根据网址 https://aipower.yingdao.com/home/power-management/254949115101184 匹配已打开 web_p

4

IF 条件
条件判断开始标记

5

常规

6

指令输入

7

对象1: web_wait_result fx ⓘ

8

关系: 等于 ▾ ⓘ

9

对象2: True fx ⓘ

10

指令输出

当前指令不包含任何输出项

运行指令 确定 取消

流程参数

参数名称	输入	输出	描述
简历信息	输入	字符串	
输出内容	输出	字符串	

主流程.flow

DP.flow

+

2

3

4

5

6

7

8

9

10

获取已打开的网页对象

在

执行

在

点

在

等

等

IF

如

+

运行指令

否

设置字符串变量 简历信息 = 马道 刚刚活跃 30岁 8年 本科 在职-月内到岗 精通 Java 语言, 掌握常用基础知识, 精通J2EE 整合...

匹配已打开 web_p

获取元素信息(web)

获取网页中的元素的文本内容、源代码、属性值、元素位置等信息

使用说明

常规 高级 错误处理

指令输入

网页对象: web_page

操作目标: 生产文本框 去元素库选择

操作: 获取元素文本内容

指令输出

保存元素信息至: 输出内容

运行指令

确定

取消

流程参数

参数名称	输入	输出	字符串
简历信息			
输出内容			

描述

主流程.flow

DP.flow

×

+

2

3

4

5

6

7

8

9

10

收归文里

设置字符串变量 简历信息 = 马道 刚刚活跃 30岁 8年 本科 在职-月内到岗 精通 Java 语言 , 掌握常用基础知识, 精通J2EE 整合...

获取已打开的网页对象

在 浏览器 中根据URL地址 419510404151041041 匹配已打开 web_p

执行在

点在

等等

IF 如

否

+

-

运行指令

设置变量

创建一个新的变量并给它赋值, 或对已经存在的变量重新赋值

使用说明

常规 错误处理

指令输入

变量类型: 字符串

变量值: 输出内容.replace('"";').replace('json','')

指令输出

变量名: 输出内容

运行指令

确定

取消

流程参数

参数名称	输入	字符串
简历信息	输入	字符串
输出内容	输出	字符串

描述

主流程.flow

DP.flow

×

+

4

设置字符串变量 简历信息 = 马道 刚刚活跃 30岁 8年 本科 在职-月内到岗 精通 Java 语言 , 掌握常用基础知识, 精通J2EE 整合...

3

获取已打开的网页对象

在 Google Chrome浏览器 中根据网址 <https://aipower.yingdao.com/home/power-management/254949115101184> 匹配已打开 web_

4

执行JS脚本

在网页 web_page 中的元素 输入框 上执行Javascript, 将执行结果保存到 web_js_result

5

点击元素(web)

在网页 web_page 中, 模拟人工 鼠标左键 单击 网页元素 运行 , 点击 中心点 位置

6

等待元素(web)

等待网页 web_page 中元素 停止 消失, 最多等待 180 秒

7

IF 条件

如果 web_wait_result 等于 True, 则执行以下操作

8

获取元素信息(web)

获取元素文本内容, 目标元素为 生产文本框, 将结果保存到 输出内容

9

设置变量

设置字符串变量 输出内容 = 输出内容.replace("","").replace('json',')

10

Else

否则执行以下操作

11

设置变量

设置字符串变量 输出内容 =

12

End IF

结束判断

13

打印日志

打印日志 (信息): 输出内容

【6】主流程调用DP.flow

主流程.flow

DP.flow



在网页 `web_page` 中，模拟人工 `鼠标左键 单击` 网页元素 `loop_item`，点击 `中心点` 位置



等待

等待 2 秒后继续运行



调用流程

执行指定名称的内部流程

[使用说明](#)

常规

错误处理

指令输入

选择流程/Python模块

DP

输入参数

简历信息：



简历信息

fx

指令输出

保存流程输出结果至：

process_result

fx

运行指令

确定

取消



循环结束标记

表示一个循环区域的结尾

+ 点击添加指令(Ctrl+Shift+P)，或从左侧指令区拖入

主流程.flow

DP.flow

+

5

对列表 lazy_element_list 中的每一项进行循环操作，将当前循环项保存到 loop_item

6

点击元素(web)

在网页 web_page 中，模拟人工 鼠标左键 单击 网页元素 loop_item ，点击 中心点 位置

7

等待

等待 2 秒后继续运行

8

获取相似元素列表(web)

在网页 web_page 中获取一组与元素 块元素_resume-section_相似元素组 相似的元素文本内容，将结果保存到 resume_list

9

获取元素对象(web)

获取网页 web_page 中 姓名 的对象，将对象保存到 web_element_name

10

列表插入一项

在列表对象 resume_list 的第 0 项处插入 姓名: "+web_element_name.get_text()

11

列表聚合成文本

用连接符连接列表 resume_list 中的每个元素，将文本结果保存到 简历信息

12

打印日志

打印日志（信息）： resume_list

13

调用流程

执行流程 DP 并传入参数 简历信息值为 简历信息 ，输出内容值为 输出结果 ，将结果保存到 process_result

14

打印日志

打印日志（信息）： process_result

15

等待

等待 2 秒后继续运行

16

点击元素(web)

在网页 web_page 中，模拟人工 鼠标左键 单击 网页元素 斜体文本_icon-close ，点击 中心点 位置

循环结束标记

表示一个循环区域的结尾