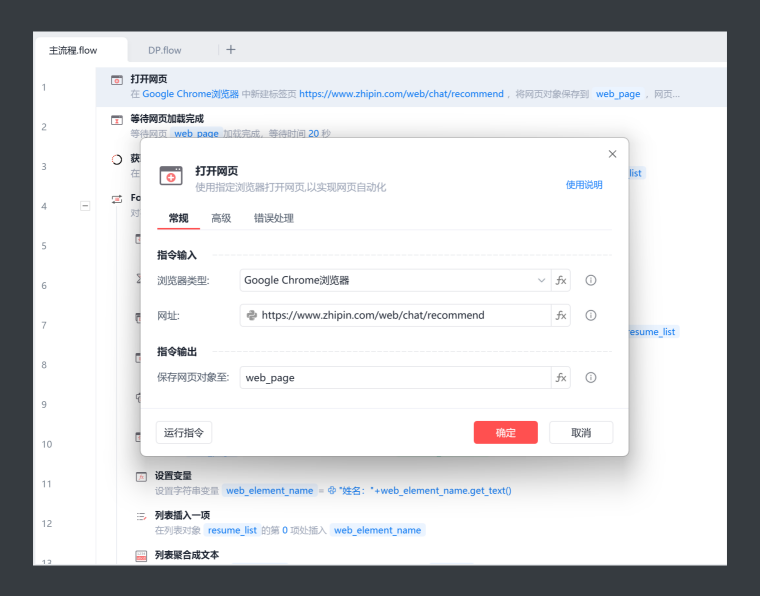
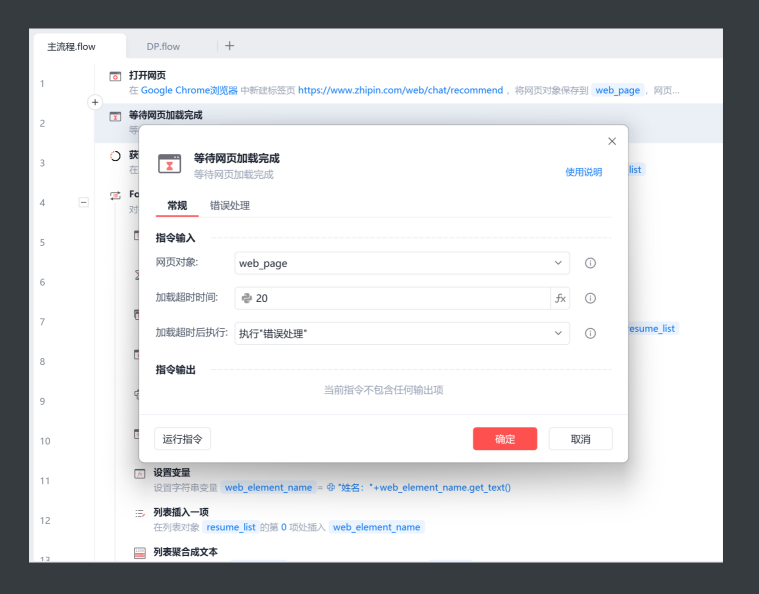
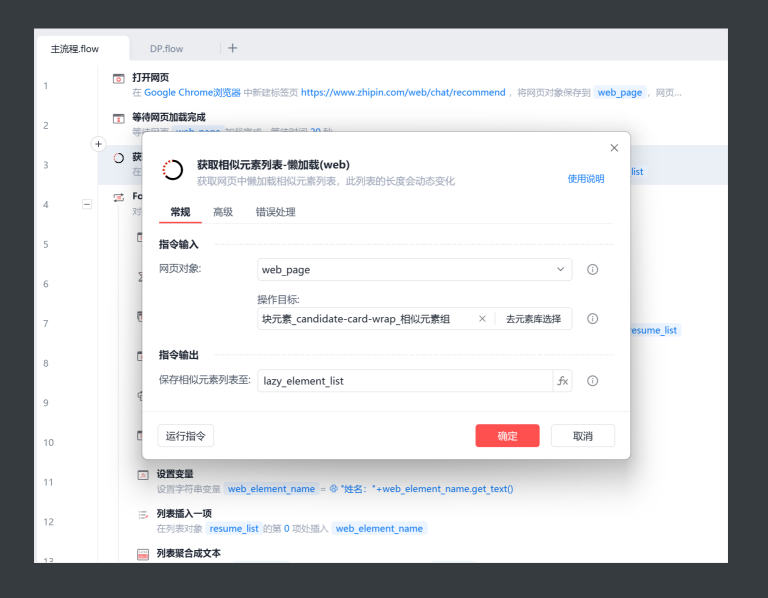
Al Agent: Boss牛人简历智能筛选

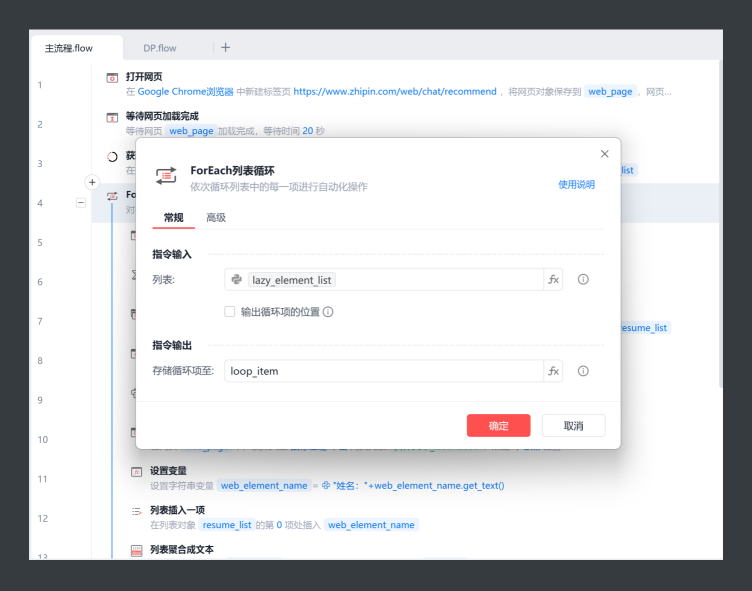
【1】打开网页





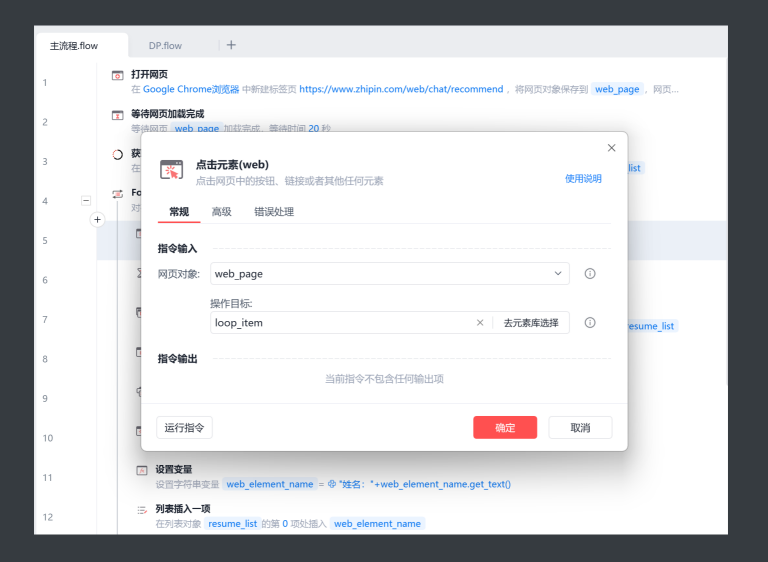
【2】获取相似元素并循环

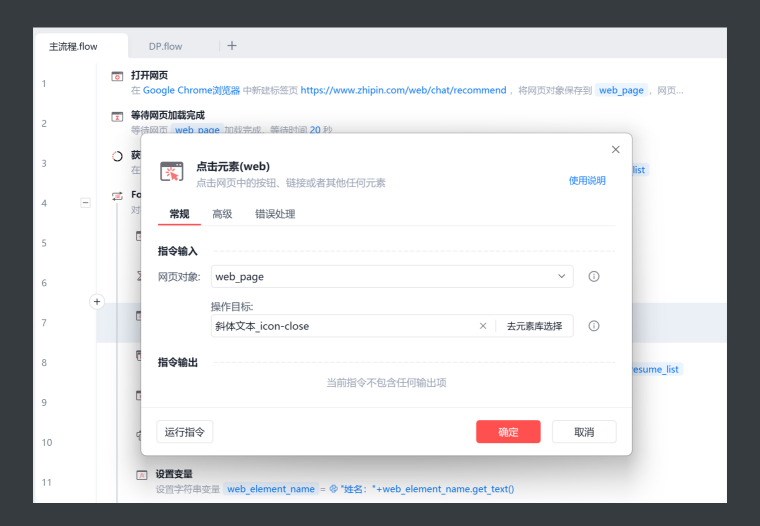




【3】循环点击

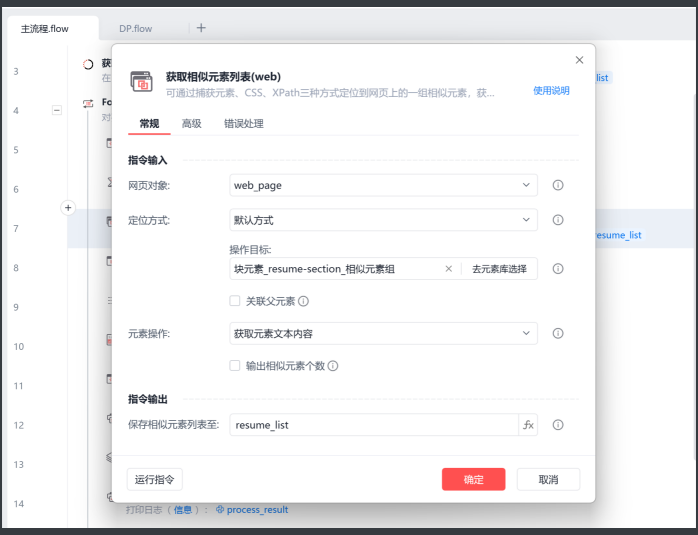


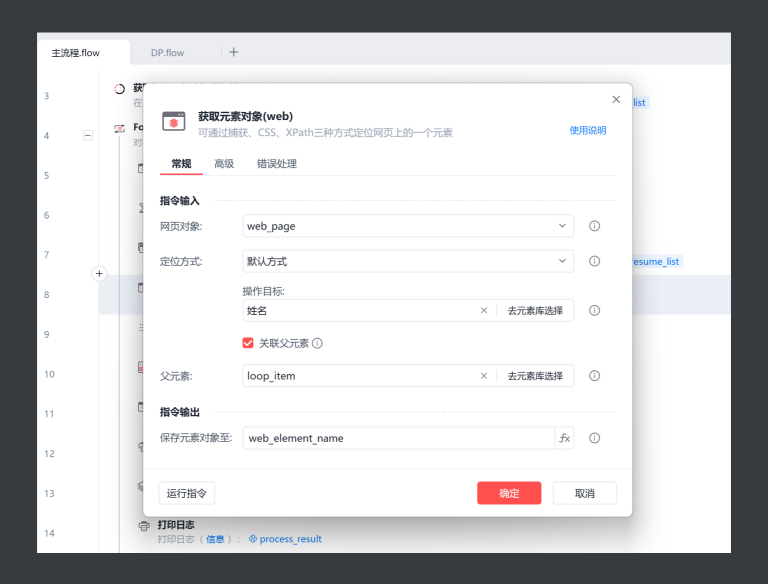


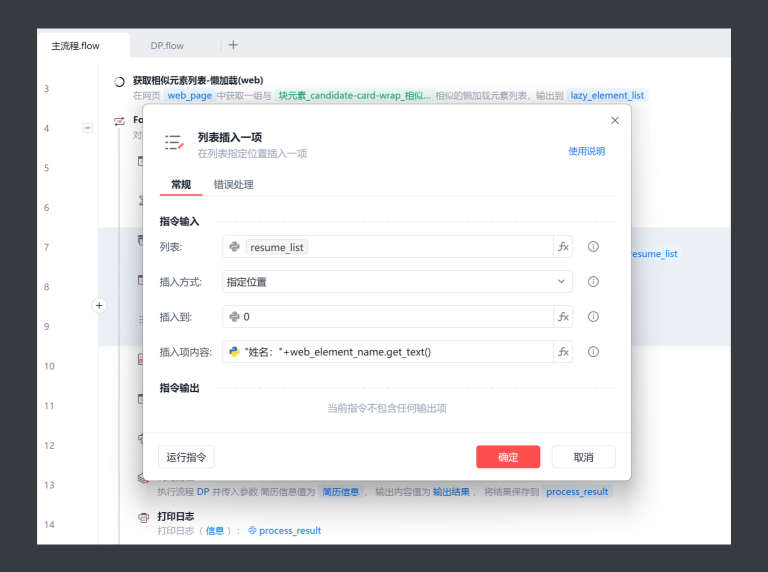


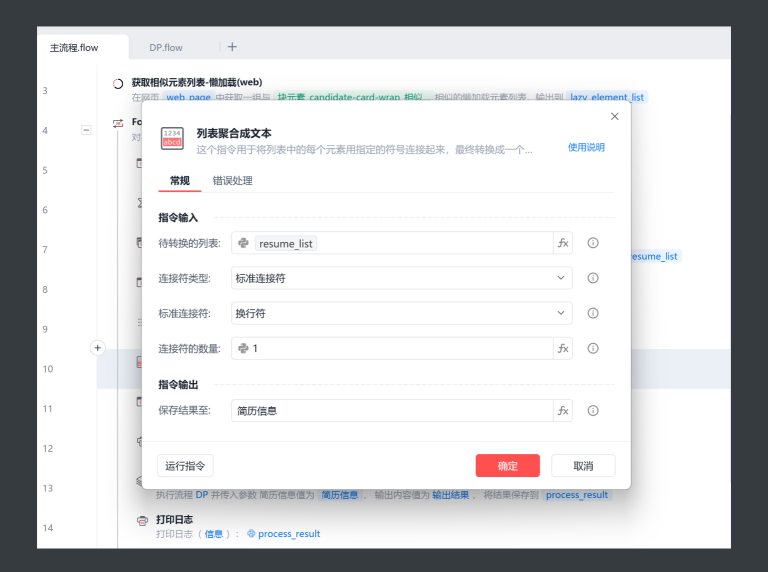
【4】获取简历信息





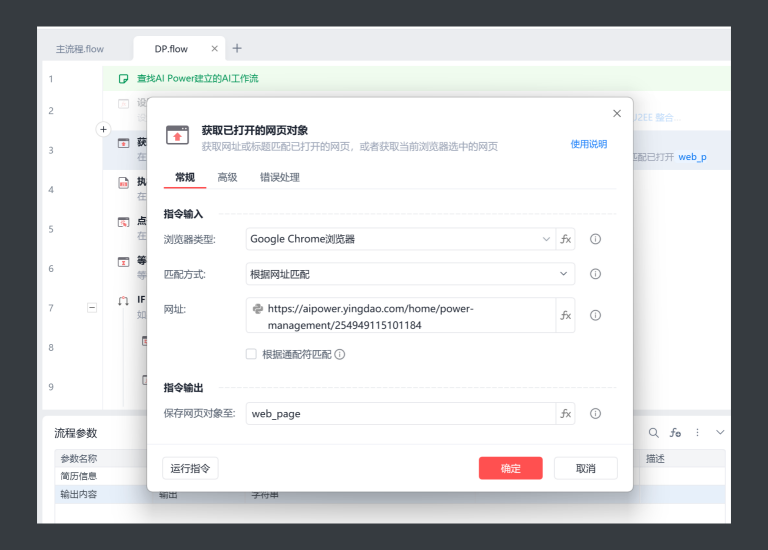


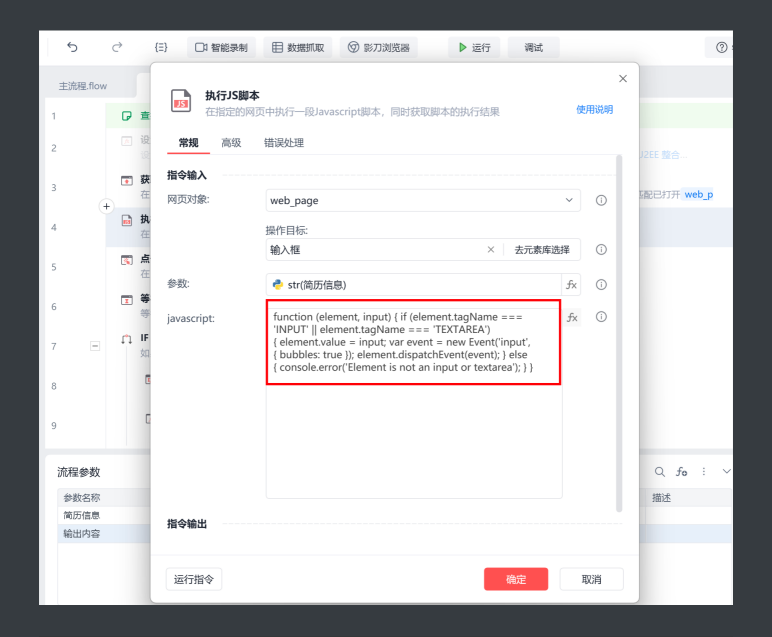




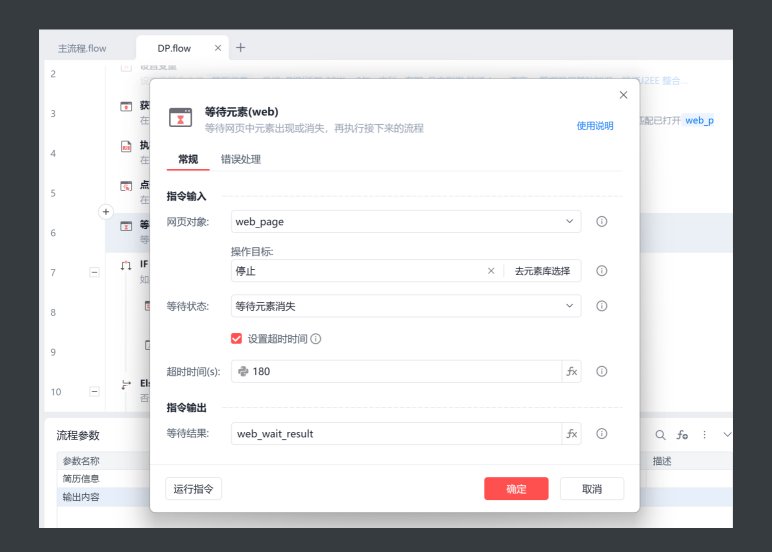
[5] DP.flow

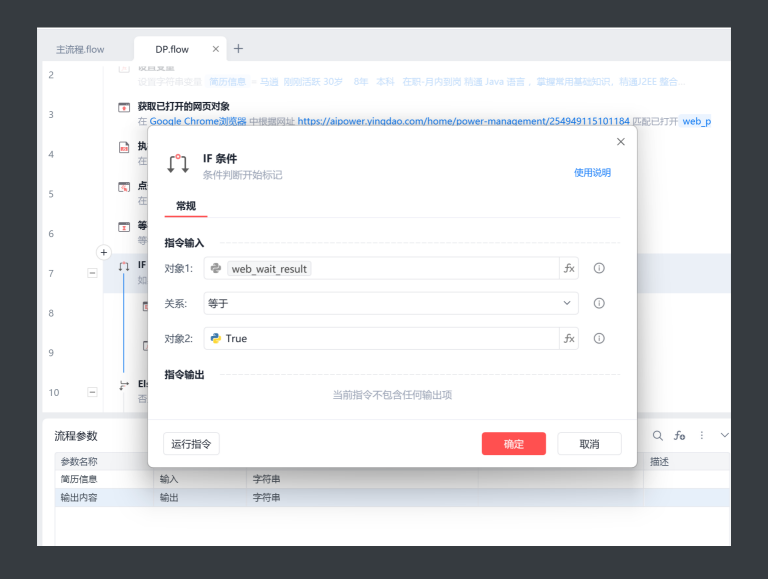


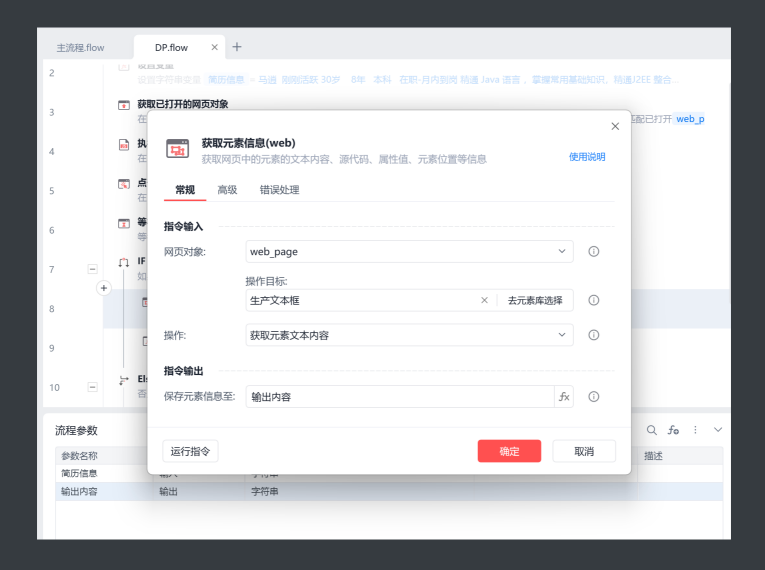


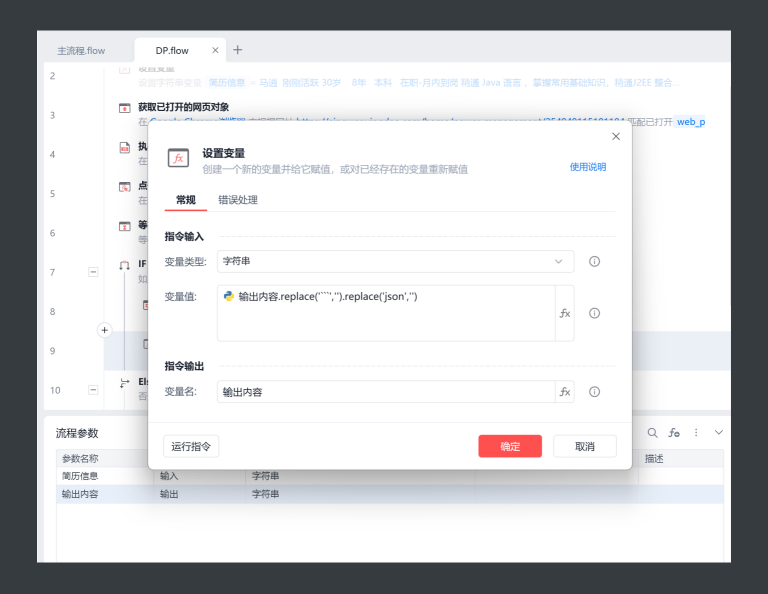


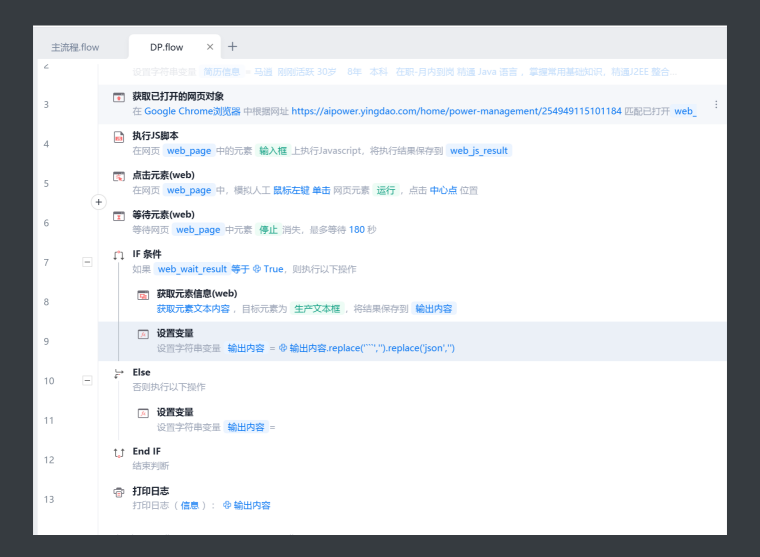
1 function (element, input) { if (element.tagName ===
 'INPUT' || element.tagName === 'TEXTAREA') {
 element.value = input; var event = new Event('input', {
 bubbles: true }); element.dispatchEvent(event); } else {
 console.error('Element is not an input or textarea'); }
}



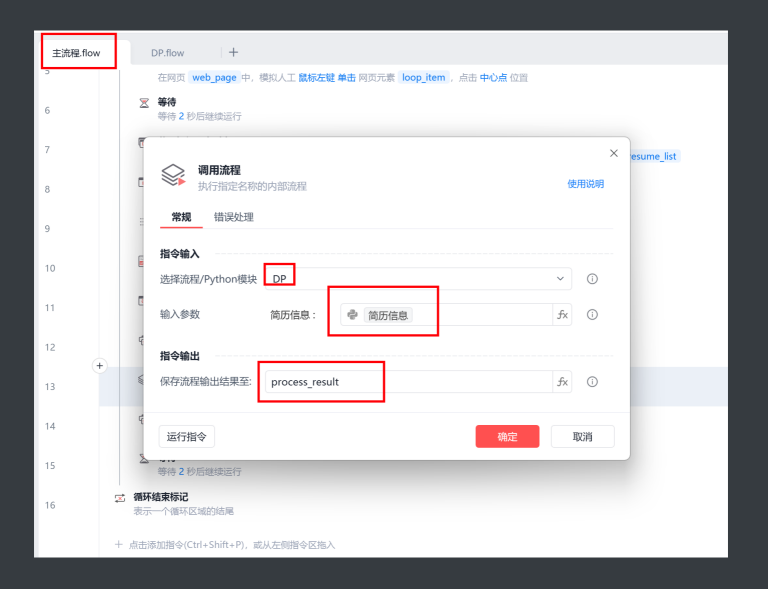








【6】主流程调用DP.flow



主流程.flow	DP.flow +
	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	属 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	三 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	旬 打印日志 打印日志 (信息): ::: resume_list
12	
13	旬 打印日志 打印日志(信息): ゆ process_result
14	★ 等待 2 秒后继续运行
15	属 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
16	循环结束标记 表示一个循环区域的结尾