

作者：weizd 日期：2019/03/28

功能说明	查询流程下的所有的 Python 文件名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/file-python-list	
Request	{ workFlowId: 作业流程 id }	
Response	Result	

功能说明	查询 jar 文件名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/file-jar-list	
Request	{ workFlowId: 作业流程 id }	
Response	Result	

功能说明	查询选定 jar 下的所有的 main 全类名	
请求方式	GET	
URL	/dispatch/work/flow/jar-main-list	
Request	{ jarPath: jar 包的全文件名 }	
Response	Result	

功能说明	Python-Tensorflow/caffe2/keras 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/python-dl	
Request	<pre>{ workflowId: 作业流程 id, device: 设备 , clusterId: 集群 id , ipPorts:端口, runMode : 运行模式, trainFile:下拉列表的文件名, runParam:运行参数 }</pre>	
Response	Result	

功能说明	Python-Spark 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/python-spark?workFlowId=1	
Request	<pre> { runMode : 运行模式 sparkPackageRunConfig: { clusterId:集群 id(集群方式传) appName:任务名 mainPackage:py 文件路径 master:"local[*]"(本地方式传此字段) parameters: { 调优参数,键值对形式 spark.executor.cores:"10" spark.executor.memory:"1024" } } } </pre>	
Response	Result	

功能说明	Java/Scala-Spark 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/code-compile?workFlowId=1	
Request	<pre> { runMode: 运行模式 sourceCode: { sparkPackageRunConfig: { clusterId:集群 id(集群方式传入) appName:任务名 args:["参数一","参数二"] mainMethod:main 函数 mainPackage:jar 包的名称 master:"local[*]"(本地模式传入) parameters: { 调优参数,键值对形式 spark.executor.cores:"10" spark.executor.memory:"1024" } } } } </pre>	
Response	Result	

功能说明	Jar-Spark 流程 参数保存接口	
请求方式	POST	
URL	/dispatch/work/flow/jar-spark?workFlowId=1	
Request	<pre> { runMode : 运行模式 jarFlow : { sparkPackageRunConfig: { clusterId:集群 id(集群方式传入) appName:任务名 master:"local[*]"(本地模式传入) parameters: { 调优参数,键值对形式 spark.executor.cores:"10" spark.executor.memory:"1024" } } } } </pre>	
Response	Result	

功能说明	获取本地 cpu 信息	
请求方式	GET	
URL	/code-python-keras/dl/envs/local	
Request	{ }	
Response	Result	