### 

### 

### **1회**

[WebMethods.io](http://webmethods.io) 계정을 생성하고 로그인하는 방법을 알려줌

1. 홈페이지 접속

<https://lh6.googleusercontent.com/YlbudSwlxAwb-jU9nq6DUrak8CvIp0XB22dCUEs9nLoGvZZrZ5MJUF7mdKguko1GvRXxwWWj5ww3QNHA7aSPRrqp2VdJVnPyuYshcP5vz52pRsGrXrX_4OIRiMw56DqBfCK-Bxj8>

1. 홈페이지 우측 상단에 Login 클릭

<https://lh3.googleusercontent.com/C0WTHat-RWCuKZwbeZvSRBQJP-aXxD6s4ekowXdUwpuPBrlFeoy0UDc5nvkxpsxUbMQtYBnOUmNYYTgLBHwDfjzUXQukRKRnDUgkw4uEufj7C2zHMDs8HpIROgZpiyHAJs8uusJR>

1. 회원가입 화면 접속

<https://lh3.googleusercontent.com/q34zwrcp8NCpZ5o4Z_HtPCVPmMmg2egwDmWU4EC6-wkCPVVLDFnVKuO-754ptGx7ToMFwqmrtj4CZAqbr3L1-vULT73IHBcUpBzwKlZ-UeVIqjsDJg020PFP3_vkiDU_laZo0PJ4>

1. 회원가입 후 로그인

<https://lh6.googleusercontent.com/jusCmvlOY72egR_TeYIQWJ2C-2_1zIIijyNO5pRc0HAjVBNhsCrVPvsqEV9mE_sGNXuFVzStSM5eD77KfNULvOrJdPFdzq0Jbq6_6nPetsnISBNMMRznjybQ3VxxrAH8li7kB6JW>

1. 로그인 후 접속화면

<https://lh3.googleusercontent.com/hvCTRN4TUj1ps36U6fTWJo8bPjC5sDrCBCpcuWY40pFqxxRMtCtR4FaQqrgXipoynZo7OUn7aL-fdr5FRt0Uswf7BAXSpMWw66HIdqCCjcdkG_KM87kr6LKF98qFDHB2wjde5QVL>

2회

새 프로젝트와 워크플로우를 만들고 트리거와 커넥터를 사용해서 트위터와 슬랙을 연결함

1.프로젝트 화면으로 접속

<https://lh6.googleusercontent.com/JFYHLdxR0Vf8POWxKxJGDJ9CcQ3J-m7p49oZYd2sGKMHjoNw0Kv9woiPvSPp0R5G0uDIVbPVlowX4vJFnHNhwfjPMBgHE6aPRzHYrnFQKqlFcl3M3lFyFY0n746TLCYQcAPzLJki>

2.새 프로젝트 생성

<https://lh6.googleusercontent.com/colu_BDRCqpDGdwmecCUMn_drz4cZsIzCL6pDEWPBiYsAXG7vG1wELPwys0F-CWVnngZDCu-EYHuMEIN2Hcw9ZG1hSLApW3pxIs8aFwKeyxEtJ-VEY9CnWis9pVEQi5eMZsWjiV->

1. 워크플로우 생성

<https://lh5.googleusercontent.com/5-8YOSa6p3_yubiYC3m0HZXQ7O59FuolXWYXyweWMXDZFa7ajSsQwRWVskNGNBaR2JznslF6FJ7Y8MTz9EJVmAYwFJqEzUz-zeDsbWepaQksP3iIiLatsTXAT3ms_FCEALFn19D2>

1. 워크플로우 접속

<https://lh5.googleusercontent.com/2wUGs8CziHZAGuVoIQtv3T5UVitNHT2Ampb271Xo0S2WgDnssTz0G3p8uEOKh5mv0qzFJkkjKzSeUynkxM_V_35paiDTSUw8NVmfn2rjY5Zlgy1VAGDgSh8oQQTNxXMPZNQCgN7F>

1. 트리거 선택

<https://lh5.googleusercontent.com/hsAVmqUTLCFjImM-yyhO2U308B628oNzKVtIV1jq1Lw0g_YUwPddrfI42VLkXyfDTUJvOS49gAJctJfr91zmvKiylu0o6eyrNftHoGgnvA0sgNogMQZirsgPGbkmMM7DPLwLVafO>

1. 트리거에 대한 인증

<https://lh3.googleusercontent.com/ibuAGuVFH5dZPp8KAjaS1z7L2Fe0TxFEZAQd7wsID0J4Y3RC0chUvbK9Iz0NyD-CvxAAx-fn83DP7HdwZYvsg_y2u66g94fFSsp9_j_EcgS7HKnJXXBzOzucQdhud_XDuji3IVQK>

1. 트리거 설정화면

<https://lh4.googleusercontent.com/jmmbluXlSVfvufYowUhrg0vc4oc577Tyl7bqHfuZfLy5ROXGG7FG9MWtlkmOI2LPX4raF0cwa5-Dr_3ENdc3GJk-sZfcnIbX65RXdaG1f_bDTJ25rvoErYUSfFQe93RZgKWd9lYr>

1. 액션, 트리거 연결

<https://lh4.googleusercontent.com/6Zf4BPY6xiJ3rSNjr_5kdEotlns4BHx5PjQ8zSs7AoyGMPbPHeRfTRjZM8Ko-Dmu7hVzCpXNB_7yZ0zGzP657bbXibJngIb8AKYbOQUGdO_MAkrbVXQp5Jo5keS8BPQS1wZeJOJ2>

1. 연결 확인  
     
   <https://lh6.googleusercontent.com/0YTviH81IUdV9SYyZ_F7ka4DMtCJbjQRA1GMU6OrNB71UfLcQyz-IP756kBvzEkHsMaeo2v9e3AiPygwVr1wuAPWdD40ei2TEKJAWLBQSoGFpYTZwZLCRE77l-LDG9JS5eJ6aWI->

3회

프로젝트 섹션들에 대해서 설명함

workflow : 새 워크 플로를 만들거나 **레시피** 에서 워크 플로를 가져올 수 있습니다 .

FlowServices : 단일 서비스 내에서 일련의 서비스를 캡슐화하고 이들 간의 데이터 흐름을 관리하고 여러 애플리케이션 끝점을 포함하는 복잡한 고급 통합 시나리오를 만들 수 있습니다

APIs : [REST API](https://docs.webmethods.io/integration/developer_guide/rest_api_builder) 및 [SOAP API를](https://docs.webmethods.io/integration/developer_guide/soap_api_builder) 사용하여 외부 세계에 노출 될 수 있습니다 .

configuration : 워크 플로 및 FlowService 구성을 관리 할 수 있습니다

<https://lh5.googleusercontent.com/Y-EiJfiwe_9aIxbTSjOXlaO0AiKPvFsW80SoqE3oQ8RdCIg9Z20ePdTCqPNEncwQIRt4Gg-pyXm-cNSVcysyEddoBwXg3_EuIIVOWtYYbB-lgJFijWv0FRIihpH8Bv5RqaY3RcY5>

4회

1.트리거의 정의

<https://lh6.googleusercontent.com/FqAG1wCU2653aOh0wo0YnTjIVFM5qCGCLHuQd35nTqYTe9lnwDaz6NGACYQaQT6u6IXpP_2qX0wZ6DHloyZ-mLBENb2MCCZs3jWZKiOVSphEJ9HZt1aczTv65HT9HFOXYWvXHamu>

트리거 는 정의 된 이벤트가 발생하면 자동으로 워크 플로를 시작하는 강력한 도구입니다

2.트리거의 타입

<https://lh6.googleusercontent.com/YGt_fwclqVZUZvUci9y4T4oingcEKrHBPr-h6Il59rW52OCE9JtW4qrJHx3WDskjzUiRf0KSJcSf-ixtMWfF2_3qfKWOh4BhkOMWd8RlbQcrfy4go0j_goMIOFEBOSIh3rLtm7Ft>

외부 앱 또는 서비스에서 이벤트가 발생하면 트리거가 워크 플로를 시작합니다

정기적으로 (예 : 5 분마다) 변경 사항을 확인합니다. 이러한 유형의 트리거를 폴링 트리거 라고 합니다

실시간으로 [webMethods.io](http://webmethods.io) Integration에 데이터를 전송하여 외부 앱 또는 서비스에서 지정된 이벤트가 발생하는 즉시 워크 플로를 실행할 수 있습니다. 이러한 종류의 트리거를 웹훅 트리거라고 합니다

3.트리거에 트위터를 연결하여 테스트함

<https://lh5.googleusercontent.com/jM3xQkiLEUxWPz27XcerZiny52pfiusCKhF9n99o0J69KsvvfGFs2Gg-6XyUX8UnRIghmaKiQY6BxLbrI3ghssiKn5_PoYFAIbREhTyrZKdmHRYFxGuO7X8B6vnFB4UHCKdS9Iac>

1. 트위터 연동 계정에 새로운 글을 올리지 않았을경우

<https://lh4.googleusercontent.com/_1_gj_cFH8WWTU5gZaRJ1byjskbWEJG74cNyej0dUpYm4FISbIx0rjZz2_xZuNV24E6G4yYR6WJalhHKQq_ZPBmYbkvSCqtUsGfX0VilSM-1dUzYY2OCZEOXv7hzOGY8B_ofQXHq>

1. 트위터 연동 계정에 새로운 글이 게시되었을 경우

<https://lh6.googleusercontent.com/GutAQfXRR2l1eNXl3uP2gqAXxcfIdeMBnuiQq0a340kluoCpPZbLYsz-p4PyZkKa9zKWOeUUPiCFwU-UtGO_3t3nZajo_i3s_H2FJLbtAh5unr0vDqDvjW8mpXFgLHc2KLSJdg0I>

5회

1.액션의 정의

Actions은 트리거 될 때 워크 플로가 자동으로 수행하는 작업입니다

<https://lh6.googleusercontent.com/nPqhAAYpxymOV40kkPUkKHQjwsCR9Ar5msdiIApUEcMnCx0m3ZMA_MMDYLxt0ZyIKqbIKvnQRrpGufyaNHhwdzaZOMOgIc3GAow7xa09YBpXiOQyXzKzaCVaVG0n702iLDm1AHAb>

1. 액션의 타입

services unity IOT

<https://lh4.googleusercontent.com/vfjxqJuhCsEWFayc7gfYwEemAfXMY0p9zIoeXGMyMZ2AhzRjdKKHJsejk6kQidictzcd42phZ5HjKt9g3VERZtVDUiNdmOpmcLWJ3uAHrfTmbBvtWQOkwJMNHXhvP3HajyVtuH9->

<https://lh5.googleusercontent.com/nV0Df1TXxxQCbi3A1zfUNaMCQHYywCwilXA3tnu84KuHswGOgyd3xAdK6T2KLBTbd47C1fNSqw2ddBs6RWLDbBg0xxDFN8Jle1Z2IEqCOgpTp5Q_sSgR6aLFFo_LCSZEIibhprMC>

<https://lh5.googleusercontent.com/Mhk3nlq7CVqoQQ7K6G3FM_mBZFbgas31BFOLxYn8JPkAtiXCZE9Sk0zR5SZn-VCP1oQ1DqKVLA2ZUjzZYsth_4iPQFMX_sDK120DJYzQY7LwfE3aCbG4n8V3a13K6yyoqxm0IULz>

custom

<https://lh3.googleusercontent.com/Tqneh0Uz21kF6ImHMewxaKZhLdOjwQcKOPLjC2GEbRoGtRzRHB0il3Q4ieFVhyySKLEyMozWSMBY1rSk1x10hQR4jEk-RuMqJZVe-wOoq5qiRXZpwIIJkv4VUmoY125mtjhOUuwQ>

6회

커넥터의 정의

* 커넥터는 작업을 자동화하기 위해 워크 플로에서 사용할 수있는 여러 작업을 제공합니다.

**커넥터의 유형**

* **서비스** : **서비스** 범주에는 [webMethods.io](http://webmethods.io) 통합에서 지원하는 모든 외부 웹 서비스 (커넥터라고 함)가 포함됩니다 (IoT 커넥터 제외).
* **유틸리티** : **유틸리티** 카테고리 아래에 나열된 것은 [webMethods.io](http://webmethods.io) 통합 팀에서 만든 개발자 친화적 인 사용자 지정 응용 프로그램입니다. 이러한 애플리케이션 및 관련 작업을 사용하여 HTTP 요청을 보내고 복잡한 파일 작업을 수행하고 데이터를 변환 할 수 있습니다.
* **IoT** : **IoT** 범주에는 [webMethods.io](http://webmethods.io) Integration에서 지원하는 모든 IoT 기반 애플리케이션이 포함됩니다. 이러한 애플리케이션을 사용하여 다양한 IoT 장치를 [webMethods.io](http://webmethods.io) Integration과 쉽게 통합하고 일상적인 활동을 단순화 할 수 있습니다.
* **사용자 지정** : [webMethods.io](http://webmethods.io) 통합을 사용하면 사용자 지정 코드를 추가하여 자신의 응용 프로그램과 작업을 만들 수 있습니다. 이러한 작업은 **사용자 지정** 범주에 나열됩니다 .

7회

트리거,커넥터의 계정 연동하는법을 알려줌

### **1. 키를 생성하여 계정 생성**

<https://lh4.googleusercontent.com/MJg9FxJxl6I9aEs-82rWr0OA0zpNqVQgUCXhp8MvHzZJQVQnj-JKg1pm9P_qBeaZssunwiHs95jJZePOB4u76mghqZFD1l1xh3tBuhXYfellRfYjWKlAttw3gcLN9xjoFy3ueDW->

1. 기존 키를 사용하여 계정 생성

<https://lh5.googleusercontent.com/Z19dAVmXLWl_WA_a1avp3nQenLQzd0UANd81YRIClD0lh6lZvUTq0smSSf23ftsp5CAZF5zGvh7JQkgHIHz7GiI5yKQ24PuyttiLIOszn0df-vYml4Qj9vNgX3o9Ul-64LoD6ZO2>

### **3. 연결 기반 커넥터에 대한 계정 만들기**

<https://lh4.googleusercontent.com/B805IklkJgrji9I7a-9squO_9iBvI1aWr3PE-XwGRXR98STnKbS6MTmK7HBiPzDLz61IVQZ6qw3VdjIfbsjVZ0-fNsnm1o3ty8vG9nQeC6KhxhykSCIUdT8A1fC8rmoBtXzQfyoy>

8회

레시피에서 워크 플로를 가져 오거나 내 보냅니다.

레시피에서 계정으로 웹 서비스 별 워크 플로를 가져오고 사용자 지정 워크 플로를 레시피로 내보내는 방법을 알아 봅니다

Recipes import

<https://lh5.googleusercontent.com/PJDy0qhK5zLHfZngyDaUcnG_O2UFCheZZ8xn_ZLu8CShFjMCoe_i95X0-GtjzlBYRBHl9r5q00wSy2Thv1gT7VuLXPnrt3bH2QVcf6HUzPNxSHq7Cx9WGd4PXEzhpdE4Sc_cX21c>

Recipes export

<https://lh4.googleusercontent.com/EO2ELV-llxD4wtZP2VS3M3yD5y49TYoJnjVRCsS86qObtNQDjUViIWzwk3yDWlnaXiqNSeu1xA5IrwYe5tTkRryK_thlSvwCCFEphzJKTua488NooR3Ih-t2fPktKLBVYmd4ZeB0>

My Recipes

<https://lh5.googleusercontent.com/P0G25i-nDpYpdZF_GjcJIKMirTx_pkzxssik7ZMFB5Cq86O-bh5JsBrqZKref1NjYEFn8Xf9Pxmi-kha59xV1QiAT1G4tbRWg1I_xXvV7X8dKSWch_I_AlL0bTvsoQXw__3vtUv1>