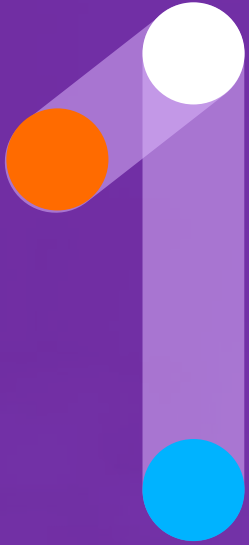




2021년 올해의 협업툴



# 위 플로우

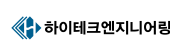
www.flow.team

No1. 올인원 협업툴 플로우

메신저 · 프로젝트 · 업무관리 · 파일보관 · 간트차트 · 화상회의

협업툴  
——  
메인 화면

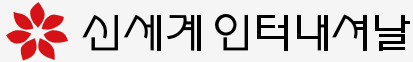
앞서가는 기업들이 왜 플로우를 선택했을까요?





# 국내 기업들의 디지털 업무 혁신을 선도하는 플로우

코로나19로 촉발된 디지털 전환에 따라 디지털워크플레이스(Digital workplace) 및 비대면 원격-재택근무 및 인프라 구축에 대한 수요가 꾸준히 증가하고 있는 가운데 대한민국 산업을 이끄는 분야별 선두 기업들이 플로우를 도입해 스마트한 협업 환경을 구축하여 조직문화를 혁신하고 있습니다.



## 신세계 인터내셔널

언제 어디서든 편리한 자료 공유 업무  
효율성 확보해 준 협업툴



## 현대 모비스

재택근무 · 비대면 소통이 중요해지는  
상황에 소통의 갈증을 해소해 주는 협업툴



## KB 캐피탈

편리한 사용성, 연동 확장성,  
보안성까지 뛰어난 협업툴



## BGF 리테일

본사, 현장부서, 협력사까지  
실시간 협업을 위한 소통 도구



## 대구은행

업무 공유와 히스토리 관리  
업무용 SNS와 같은 소통 도구



## 이노엔

언제 어디서든 편리한 자료 공유  
업무 효율성 확보해 준 협업툴



# 사용자가 검증한 플로우를 통한 업무 개선 변화

본 리포트는 협업툴 플로우를 통해 디지털 워크플레이스(Digital workplace)를 경험해 본 직장인 1,429명을 대상으로 진행한 설문조사 결과를 토대로 ‘협업툴 유효성 및 업무 개선 변화’를 정량적으로 숫자화 한 데이터 정보를 담고 있습니다.

## 플로우 사용 전 · 후 생산성



### 플로우 사용 전 낭비시간

비효율적으로 낭비되는 시간  
하루 약 1시간 7분



### 플로우 사용 후 절약시간

이메일, 단톡방 대신 사용해  
하루 약 55분 절약

- 플로우를 사용하기 전, 대부분의 회사에서는 여전히 ‘개인용 메신저’나 ‘이메일’을 주로 사용하고 있었다.
- 플로우를 사용하기 전, 이메일, 단톡방 사용으로 하루 평균 67분을 비효율적으로 낭비하고 있다고 대답했다.
- 이메일, 단톡방 사용 대신 플로우를 통해 하루 55분의 비효율적인 시간을 단축할 수 있었다고 대답했다.

## 플로우 사용 전 · 후 점수 비교 (100점 만점)



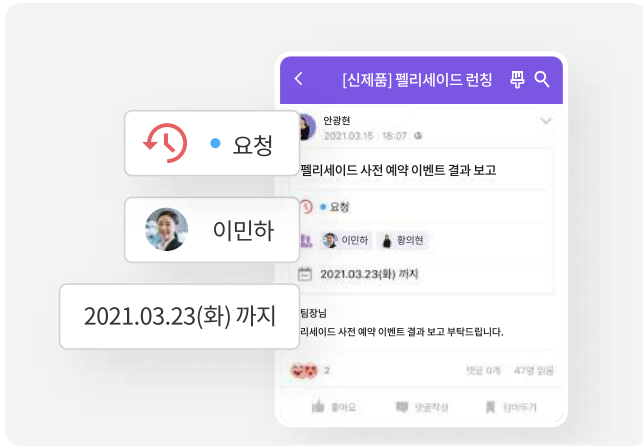
- 플로우 사용 전 · 후 ‘팀 협업’ 만족도와 ‘개인 업무 관리’ 만족도가 크게 개선됐다고 평가했다.
- 플로우를 사용을 통해 동료와의 협업 만족도는 22점 상승했다.
- 개인 업무 관리 만족도는 무려 31점이 상승했다.



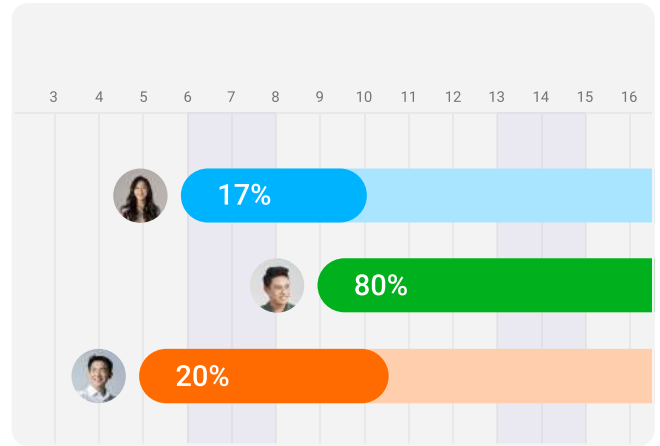
# 기능 1. 업무관리

- 효과적인 팀 목표 달성은 올인원 협업툴 플로우 하나로 해결할 수 있습니다.
- 쏟아지는 업무를 단 하나도 누락되지 않도록 완벽하게 관리 할 수 있습니다.

## 워크플로우 (업무요청 프로세스)



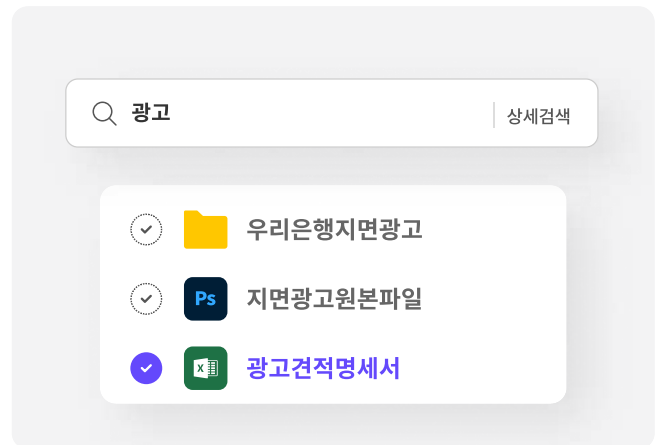
## 간트 차트 (실시간 업무 처리 리포트)



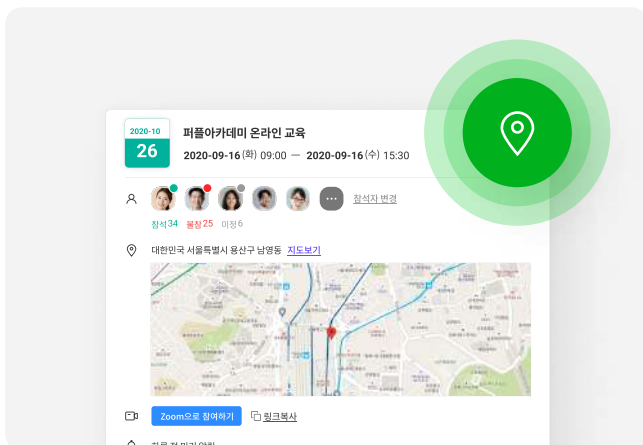
## 업무 리스트 자동화 (5단계 프로세스)



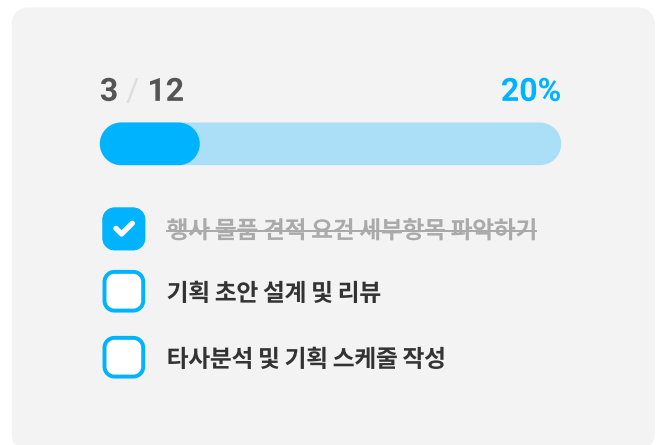
## 문서·파일 (무기한 보관, 스마트 검색)



## 일정 공유 (구글 Map 기반의 위치 공유 가능)



## To - Do 관리 (직관적인 체크리스트)

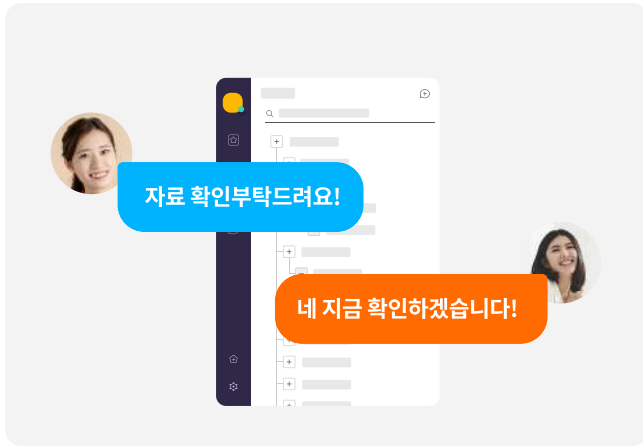




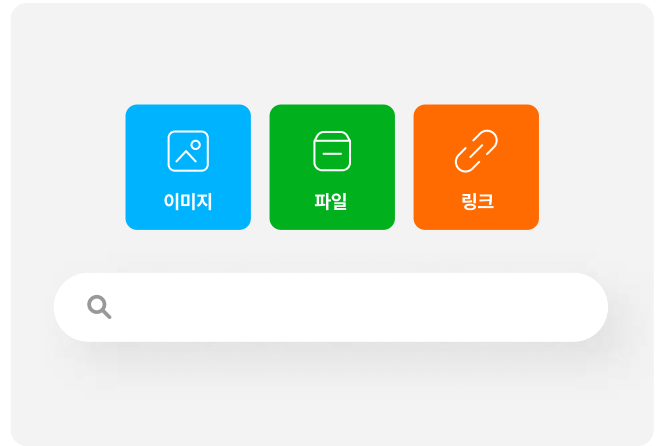
## 기능 2. 메신저

- 업무에 최적화된 메신저 기능으로 쉽고 빠른 소통이 가능하도록 도와줍니다.
- 메시지 삭제, 읽음 확인 등 편의 기능까지 갖춘 강력하고 안정된 메신저입니다.

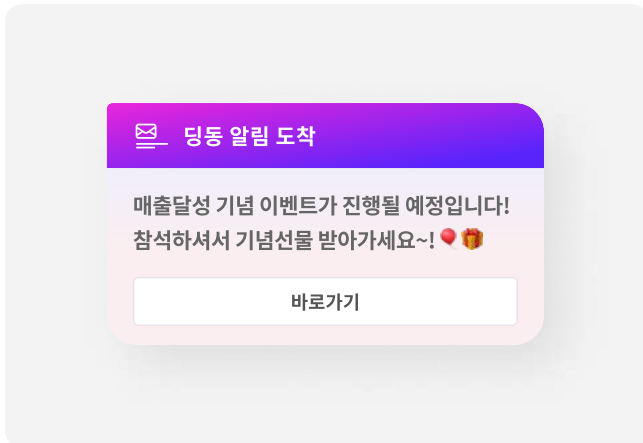
### 익숙한 PC 메신저 (조직도 기반)



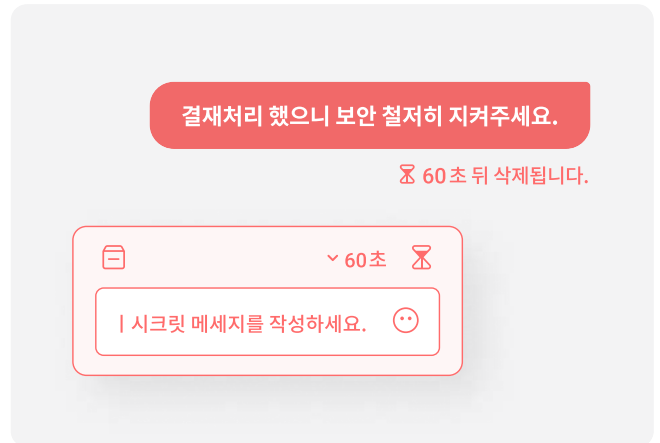
### 무기한 히스토리 검색 (파일/텍스트)



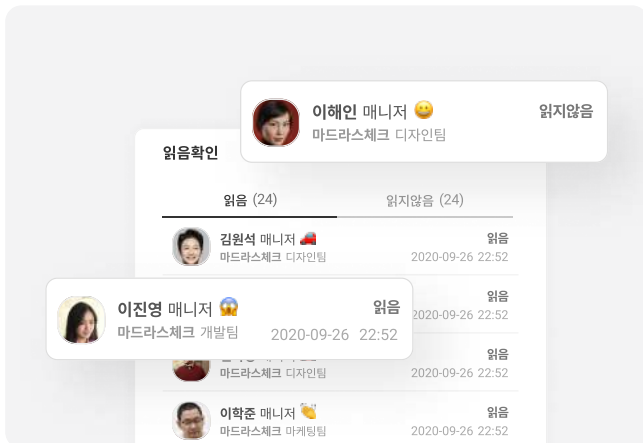
### 사내 시스템 연동 (실시간 알림)



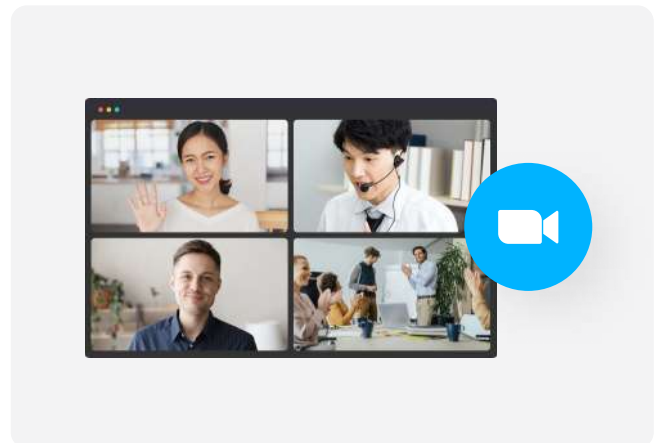
### 시크릿 채팅 (안전한 정보 보호)



### 읽음 확인 (실시간 수신상태 확인)



### 화상회의 (ZOOM 연동)





# 강력한 보안 기능 10가지

- 중요한 자산이 외부로 쉽게 유출되지 않도록 지켜주어 기업 경쟁력을 지켜낼 수 있습니다.
- 모든 정보는 암호화되어 데이터베이스에 저장되기 때문에 안전하게 이용하실 수 있습니다.

## 파일 다운 이력 실시간 모니터링



회사의 자료/파일 다운로드 시  
전 직원 다운 이력 실시간 기록

## 화면 캡처 이력 실시간 모니터링



내부 자료(파일, 회의 등) 화면 캡처 시  
전 직원 캡처 이력 실시간 기록

## 다운로드 불가 설정



필요 시 파일 다운로드  
일체 차단 설정 가능  
(문서 뷰어를 통한 조회만 가능)

## 화면 캡처 방지 설정



모바일 화면 캡처/녹화를 차단하여  
회사의 자료 유출 사전 방지 가능

## 중복 로그인 제한



PC와 모바일, 각 1개 디바이스  
로그인 허용하며, 추가기기 중복  
로그인시 자동 로그아웃 설정

## 2단계 인증 설정



타인이 내 계정의 로그인을  
방지하기 위해 새로운 기기 접근 시  
2차 본인 인증 설정

## 게시물 별 공개범위 설정



관리자/일반 직원의 권한에  
차등을 주어 자료와 히스토리의  
공개범위를 관리

## 사용자 입/퇴사 관리



입/퇴사 계정을 관리할 수 있기  
때문에 퇴사자 발생 시  
자료 보관/유출 걱정 없음

## 데이터 암호화



모든 고객사 데이터는  
AES256 암호화 형태로  
저장되어 안전하게 관리

## 실시간 모니터링



DDos 등 해킹을 방지하기 위해  
실시간 관제 모니터링 서비스 제공

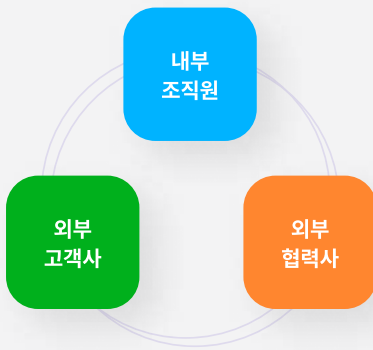
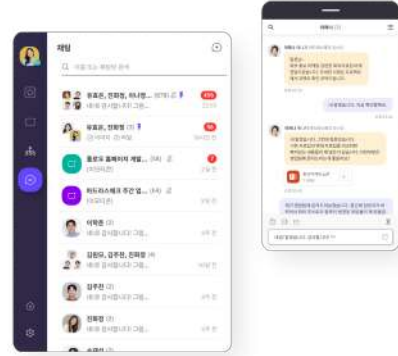


# 플로우 차별점 4가지



## 하나로 통합된 올인원 협업 기능

플로우는 한 곳에서 통합된 올인원(all-in-one)협업 기능을 제공하고 있기 때문에 추가로 별도의 툴을 구매하지 않아도 전사의 목표 관리를 해결할 수 있습니다.



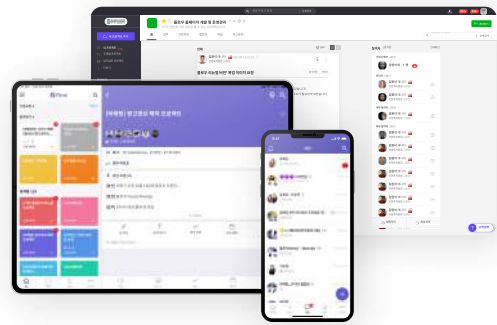
## 외부 파트너사 초대를 무제한으로

플로우는 외부인(파트너사 직원)을 무제한 무료로 초대하여 내부 조직과 같이 긴밀하게 소통하여 최상의 결과물을 만들어 낼 수 있습니다.



## 언제 어디서나 접속하는 멀티 디바이스

PC, 스마트폰, 태블릿 등 Any Where, Any Device 동일하게 사용할 수 있어 장소와 시간의 제약 없는 올인원 스마트 워크 환경이 필요한 기업들에게 큰 호응을 얻고 있습니다.



## 국내 유일 서비스 유형 3종 지원

국내 유일하게 사내서버설치(On-Premise)형, 클라우드(SaaS)형, 고객사 맞춤 클라우드 호스팅형 3가지 형태의 서비스를 지원하여 고객사 환경에 최적화된 서비스를 선택할 수 있습니다.

사내서버설치형(On-Premise)형

클라우드(SaaS)형

고객사 맞춤 클라우드 호스팅형



협업툴 도입 전/후 1:1 컨설팅을 지원합니다.



### 플로우 협업 컨설턴트

도입 목적, 규모, 사업 특성, 사내 시스템 환경 등을 고려하여 귀사의 비즈니스에 최적화된 1:1 컨설팅을 도와드립니다.



상담문의  
1522 - 9298



무료체험  
www.flow.team

www.flow.team

협업툴  
——  
매일  
같이

## No1. 올인원 협업툴 플로우

메신저 · 프로젝트 · 업무관리 · 파일보관 · 간트차트 · 화상회의

## 귀사의 환경에 맞는 서비스 유형을 선택하세요!

	기업형 SaaS	클라우드 호스팅형	인하우스형 (기업)	공공기관형 SaaS	인하우스형 (공공)
서비스 방식	SaaS	AWS 내 이용기관 독립형	고객사 서버 설치형	KT G-Cloud	KT G-Cloud/고객사서버
추천 고객군	500인 이하 기업	<ul style="list-style-type: none"> <li>100~500인 규모 기업</li> <li>시스템 연동 필요기업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>망분리 환경의 회사</li> <li>대기업/금융기관</li> </ul>	100~500인 규모 공공	<ul style="list-style-type: none"> <li>대형 공공기관</li> </ul>
연동 확장성	낮음	높음	아주 높음	높음	
장점	도입비 없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객사 별도 인프라 구성</li> <li>레거시 연동 확장성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객사 자체 인프라 관리</li> <li>레거시 연동 확장성</li> <li>사내인프라 정책적응성</li> </ul>		