Apollo-11

NASA Mission Overview | Software Heritage | Archive | Comanche055 | 90% | Luminary099 | 48%

🕸 Bahasa Indonesia, Català, Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Kurdi, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Română, Tiếng Việt, Türkçe, Ελληνικά, Русский, العربية, فارسي हिंदी, অসমীয়া, वा॰वा, မြန်မာ, 日本語, 正體中 <u>文</u>, <u>简体中文</u>, 한국어

사령선 모듈 (Comanche055) 및 달 착륙선 모듈 (Luminary099)을 위한 아폴로 11호 유도 컴퓨터(AGC)의 소스코드입니 다. <u>Virtual AGC</u> 및 <u>MIT Museum</u>에 의해 디지털화되었습니다. 이 레포지토리는 아폴로 11호의 원본 소스코드를 완벽 하게 재현하여 보관하는 것을 목표로 합니다. 따라서 원본과 본 디지털본 간에 발견된 모든 이슈, 또한 빠뜨렸을 듯한 파일들에 대해 PR을 환영합니다.

기여하기

PR을 열기 전에 CONTRIBUTING.ko kr.md 을 읽어보시기 바랍니다.

컴파일

만약 컴파일을 원하신다면 Virtual AGC 을 확인하여 보십시오.

권한

저작권	퍼블릭 도메인	
Comanche055	Part of the source code for Colossus 2A, the Command Module's (CM) Apollo Guidance Computer (AGC) for Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969	
Luminary099	Part of the source code for Luminary 1A, the Lunar Module's (LM) Apollo Guidance Computer (AGC) for Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969	
어셈블러	yaYUL	
연락처	Ron Burkey info@sandroid.org	
웹사이트	www.ibiblio.org/apollo	
디지털화	이 소스코드는 MIT Museum에서 하드 카피본을 디지털화, 옮긴 것입니다. 디지털화는 Paul Fjeld에 의해 이루어졌으며, Deborah Douglas가 정리하였습니다. 두 분께 깊은 감사를 표합니 다.	

Contract and Approvals

CONTRACT AND APPROVALS.agc 에서 파생 됨

본 아폴로 유도 컴퓨터 프로그램은 다음에 의해 참조됩니다: 콜로서스 2A

이 프로그램은 R-577에 명세된 사령선 모듈에 사용됩니다. DSR 프로젝트 55-23870에 의해 준비되었으며, NASA 유인 우주선 센터가 MIT 기계 연구소와의 NAS 9-4065 계약에 의해 스폰싱 하였습니다.

제출됨	Role	일시
Margaret H. Hamilton	콜로서스 프로그래밍 리더 아폴로 유도 및 항해	1969년 3월 28일

승인됨	Role	일시
Daniel J. Lickly	감독, 임무 프로그램 개발 아폴로 유도 및 항법 프로그램	1969년 3월 28일
Fred H. Martin	콜로서스 프로젝트 매니저 아폴로 유도 및 항법 프로그램	1969년 3월 28일
Norman E. Sears	감독, 임무 개발 아폴로 유도 및 항법 프로그램	1969년 3월 28일
Richard H. Battin	감독, 임무 개발 아폴로 유도 및 항법 프로그램	1969년 3월 28일
David G. Hoag	감독 아폴로 유도 및 항법 프로그램	1969년 3월 28일
Ralph R. Ragan	부감독 기계 연구소	1969년 3월 28일