

آپولو ۱۱

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

[Bahasa Indonesia](#), [Català](#), [Čeština](#), [Deutsch](#), [English](#), [Español](#), [Français](#), [Italiano](#), [Kurdî](#), [Nederlands](#), [Norsk](#), [Polski](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [မြန်မာ](#), [日本語](#), [正體中](#), [فارسی](#), [العربية](#), [Português](#), [Română](#), [Tiếng Việt](#), [Türkçe](#), [Ελληνικά](#), [Русский](#), [文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

سورس کد اصلی سیستم هدایت آپولو ۱۱ (AGC) برای سفینه فرمان (Comanche055) و سفینه ماه‌نشین (Luminary099). دیجیتال شده توسط جمعی از در [مجازی AGC](#) و [MIT موزه](#). مقصود این است که یک مخزن برای سورس کد اصلی آپولو ۱۱ باشد. همین‌طور، از پول‌ریکونست‌ها برای هر تفاوتی بین نسخه‌ی موجود در این مخزن با اسکن فایل‌های اصلی برای [Luminary 099](#) و [Comanche 055](#) و همچنین هر فایل دیگری که از دست من در رفته باشد، استقبال می‌شود.

مشارکت

لطفاً [CONTRIBUTING.md](#) را قبل از باز کردن پول‌ریکونست بخوانید.

کامپایل کردن

اگر علاقه‌مند به کامپایل کردن سورس کد هستید، به [AGC مجازی](#) مراجعه کنید.

مجوز

حق نشر	مالکیت عمومی
Comanche055	بخشی از سورس کد Colossus 2A، سیستم هدایت (AGC) سفینه فرمان (CM) آپولو ۱۱ Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA APR. 1, 1969 10:28 .2021113-051
Luminary099	بخشی از سورس کد Luminary 1A، سیستم هدایت سفینه ماه‌نشین (LM) آپولو ۱۱ Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA JUL. 14, 1969 16:27 .2021112-061
اسمبلر	yaYUL
تماس	رون برکی info@sandroid.org
وبسایت	www.ibiblio.org/apollo
دیجیتال کردن	این سورس کد رونویسی شده یا از تصاویر دیجیتالی از یک مرجع کاغذی در موزه MIT به دست آمده است. دیجیتالی کردن توسط پول فیلد انجام شده و توسط دبرا داگلاس، از کارکنان موزه، مرتب شده است. با تشکر از هر دو آن‌ها.

تاییدیه

برگرفته از [CONTRACT AND APPROVALS.agc](#)

برنامه AGC باید Colossus 2A خطاب شود.

این برنامه به منظور استفاده در CM است که در گزارش R-577 مشخص شده است. این برنامه تحت پروژه 55-23870 DSR، با حمایت مرکز فضایی جانسون اداره کل ملی هوانوردی و فضا تحت قرارداد NAS 9-4065 با آزمایشگاه ابزار موسسه فناوری ماساچوست آماده شده است.

ارائه شده توسط	نقش	تاریخ
مارگارت ه. همپلتون	برنامه‌نویس ارشد Colussus مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹

تایید شده توسط	نقش	تاریخ
دنیل ج. لیک	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹
فرد ه. مارتین	مدیر پروژه Colossus، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹
نرمان ای. سیرز	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹
ریچارد ه. باتین	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹
دیوید جی. هوگ	مدیر، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹
رالف ه. راگان	قائم مقام، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	۲۸ مارس ۱۹۶۹