

代表的なモデル

- 数百億パラメータ
 - ❖ LLaMA (65B)
 - ❖ Falcon (40B)
 - ❖ Flan-T5 (11B)
- 数千億パラメータ
 - ❖ OPT (175B)
 - ❖ BLOOM (176B)
 - ❖ GLM (130B)

LLaMA

- Meta AIが2023年2月に発表した LLaMA は優れたベンチマークを達成した人気のある言語モデルである
- 多くの研究者が、命令チューニングや継続的な事前学習によってモデルを拡張してきた
- 中でも、Stanford Alpaca は LLaMA (7B) に基づいて微調整された最初のInstruct-followingモデルである
- Alpacaは、text-davinci-003 を用いて生成された52Kの instruction-following デモンストラーションにより学習された