AI

History

Future

Goals

Algemene info

Difficulties

Examples of AI

Links: [AITopics](https://aitopics.org/search)

[8 Best Topics for Research and Thesis in Artificial Intelligence - GeeksforGeeks](https://www.geeksforgeeks.org/8-best-topics-for-research-and-thesis-in-artificial-intelligence/)

[Artificial intelligence - Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_intelligence)

[The History of Artificial Intelligence - Science in the News (harvard.edu)](https://sitn.hms.harvard.edu/flash/2017/history-artificial-intelligence/)

[Artificial Intelligence - History, Uses, Types | Business Standard (business-standard.com)](https://www.business-standard.com/about/what-is-artificial-intelligence)

[A Complete History of Artificial Intelligence (g2.com)](https://www.g2.com/articles/history-of-artificial-intelligence)

<https://www.artificial-solutions.com/blog/homage-to-john-mccarthy-the-father-of-artificial-intelligence>

<https://en.wikipedia.org/wiki/John_McCarthy_(computer_scientist)>

Massachusetts Institute of Technology

<https://www.analyticsinsight.net/knowing-john-mccarthy-the-father-of-artificial-intelligence/>

Father of AI

John McCarthy in 1956

John McCarthy

John McCarthy was geboren op 4 September 1927 in Boston, VS en overleed op 24 Oktober 2011 in Californië. McCarthy was een informaticus en een computer wetenschapper. Hij heeft paar verschillende opleidingen gedaan: Stanford University, Massachusetts Institute of Technology, Darthmouth College en Princeton University. McCarthy wordt ook wel “the father AI”, omdat hij een grote rol in de geschiedenis van artificial intelligence speelt. McCarthy is ook bekend om Lisp(zijn zelfgemaakte coderingstaal voor AI), dat vaak nog steeds het voorkeur van vele mensen is als coderingstaal voor AI, **circumscription en situation calculus.** Hij heeft ook veel prijzen gewonnen: de Turing award(1971), computer Pioneer award(1985), IJCAI Award for Research Excellence(1985), Kyoto prize(1988), National Medal of Science(1990) and Benjamin Franklin Medal(2003).