Artificiell intelligens (AI) - Min guide

Vad är Al?	AI	
Vad är maskininlärning? (Machine Learn	ning, ML)	
Vad är artificiella neurala nätverk? (Artific	cial neural networks, ANN)	

Historik

Betygskriterier: Eleven beskriver på ett enkelt (E) / utvecklat (C) / välutvecklat (A) sätt hur AI har förändrats över tid och orsaker till förändringarna.

Tidslinje					
			Djupinlä	rning (Deep Lea	rning, DL)
1940-talet 1950		1997	2012	2017	2022
Datorn Turingtestet		Deep Blue	Djupinlärning	Transformer	ChatGPT
ANN			Hitta katter	Skapa bilder	
	Viktig	a orsaker till u	utvecklingen		
Kunskap om hjärnan	Kunskap om A	ANN Bra da	ator Mycket	träningsdata	Investeringar
1950:					
1997:					
2012:					
2017:					
2022:					

AI - Konsekvenser

Betygskriterier: Eleven för enkla (E) / utvecklade (C) / välutvecklade (A) resonemang om Al:s konsekvenser för individ, samhälle och miljö.

Ta hjälp av varandra och försök uppfylla lärandemålet att ange olika användningsområden för AI samt diskutera AI:s konsekvenser för individ, samhälle och miljö (möjligheter, problem och hur problem kan motverkas).

Område (individ)	+/-
Llux kon nyohlomon m	ot voltage?
Hur kan problemen m	Otverkas?
Område (samhälle)	+/-
oaa (caaac)	
Hur kan problemen m	otverkas?
Område (miljö)	+/-
Hur kan problemen m	otvorkas?
Tidi kali problemenini	Ulverkas: