Artificiell intelligens (AI) - Min guide

Vad är Al?		AI ML ANN
Vad är maskininlärning? (Machi	ne Learning, ML)	
/ad är artificiella neurala nätverk	k? (Artificial neural net	works, 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						
			Dju	ıpinlärnir	ng (Deep Lea	arning, DL)
1940-talet 1956	19	97	201	2	2017	2022
Datorn AI	Deep	o Blue	Djupinlä	rning Tr	ansformer	ChatGPT
ANN			Hitta ka	atter Sk	apa bilder	
	Viktiga orsa	aker till	utvecklinย	gen		
Kunskap om hjärnan	Kunskap om ANN	Bra d	ator My	/cket trär	ningsdata	Investeringa
1956:						
1997:						
2012:						
2017:						
2022:						

AI - Konsekvenser

Betygskriterier: Eleven för enkla (E) / utvecklade (C) / välutvecklade (A) resonemang om AI: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)	+/-
Hur kan problemen r	l motverkas?
Trui Kun problomom	mottoritae.
Område (samhälle)	+/-
Jimado (baninatto)	17-
Hur kan problemen r	notverkas?
Område (miljö)	+/-
, , ,	
Hur kan problemen r	notverkas?
Hur kan problemen r	notaciuas.