18.02.2025 15:49 1/3 start

In welchen der folgenden Aufgaben ist ein Mensch besonders gut und in welchen hingegen ein Computer?

Wichtige Einschränkung: Man darf den PC nur imperativ programmieren. Das bedeutet, dass du eine Sprache wie z. B. Java verwenden musst und auf die Nutzung von Schleifen, Verzweigungen, Variablen, etc. beschränkt bist.

1.

Berechne
$$x(n)$$
 für $n=1366,2$
$$x(n)=\frac{23,4^n-\sqrt{2\cdot n}}{\ln(n)+n^{\frac{n}{3}}}$$

Lösung

Hier wäre ein mit Java programmiertes Programm sicherlich dem Menschen überlegen!

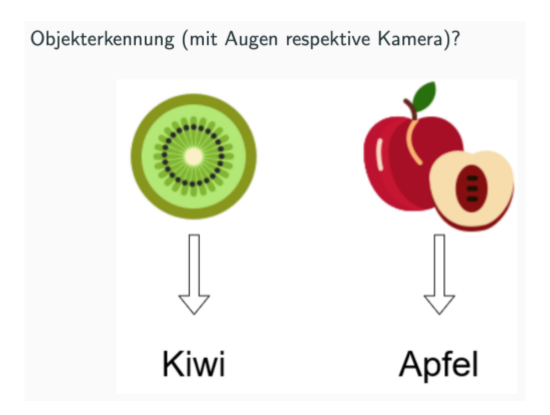
2.



Lösung

Auch das kann man leicht mit Java programmieren. Der Mensch würde bei einer solchen Vergleichsarbeit schnell ermüden.

3.



Lösung

Viel Spaß, das in Java zu programmieren! Hier ist der Mensch ganz klar besser.

4.

Berechne die ersten 100 Primzahlen.

Lösung

Das ist wieder ein Fall für den Computer.

5.

Eine (geschätzte) Vorhersage treffen aufgrund von viel Erfahrung.

Lösung

"Erfahrung" und "etwas schätzen" klingt nach dem Menschen, oder? Wie sollst du einem Computer sowas wie "Lebenserfahrung" programmieren?

https://info-bw.de/ Printed on 18.02.2025 15:49

18.02.2025 15:49 3/3 start

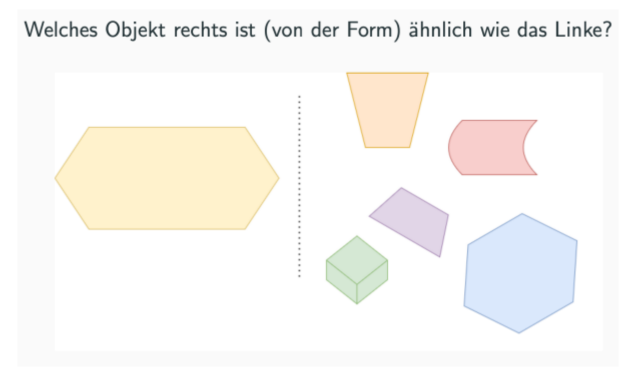
6.

Künstlerisch tätig sein.

Lösung

Kunst ist ebenfalls schwierig programmierbar - außer du deklarierst Zufall als Kunst, denn ein rein zufälliges Bild zu generieren ist in Java einfach möglich.

7.



Lösung

Das ist ähnlich wie die Objekterkennung. Wie willst du das in Java programmieren?

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:machine_learning:einfuehrung_begriffsklaerung:raetselspiel:start

Last update: 20.04.2023 09:50

