

Hybrid Cloud Computing

Verarbeitung großer Datenmengen

Cloud-basierte Analyse

Einzelne Analyse (virtueller Server)

Cloud-basierte Analyse (virtueller Server) + verteilte Analyse (virtueller Server)



Hybrid Cloud Computing

Hybrid Cloud Computing (Hybrid)

1. Analyse von Daten (virtueller Server)

- 1.1 Analyse von Daten (virtueller Server)
- 1.2 Analyse von Daten (virtueller Server)
- 1.3 Analyse von Daten (virtueller Server)

2. Analyse von Daten

2.1 Analyse von Daten (virtueller Server)

Hybrid Cloud Computing

- 1. Analyse von Daten (virtueller Server)
- 2. Analyse von Daten (virtueller Server)

Hybrid Cloud Computing



Hybrid Cloud Computing (Hybrid)
1. Analyse von Daten (virtueller Server)
2. Analyse von Daten (virtueller Server)

Hybrid Cloud Computing

Verarbeitung großer Datenmengen

Einzelne Analyse

Cloud-basierte Analyse

Einzelne Analyse

Cloud-basierte Analyse

Hybrid Cloud Computing

Verarbeitung großer Datenmengen

Einzelne Analyse

Cloud-basierte Analyse

Einzelne Analyse

Cloud-basierte Analyse

- **Researching the Internet:** Use search engines like Google, Bing, or DuckDuckGo to find relevant information.
- **Researching the Library:** Use the library's catalog to find books, articles, and other resources.
- **Researching the Archives:** Use online archives like the Internet Archive or the National Archives to find historical documents and records.

- **Self-awareness** (ability to recognize one's own feelings, thoughts, and behaviors)
- **Empathy** (ability to understand and share the feelings of others)
- **Emotional regulation** (ability to manage and control one's emotions)
- **Interpersonal skills** (ability to build and maintain healthy relationships)
- **Resilience** (ability to bounce back from adversity)

100



100

- _____

- **Interlocking directorates** in the United States and Britain are business alliances in which the same individuals serve on the boards of several major companies in the same industry.
- **Interlocking directorates** in the United States were not always friendly.
- **Interlocking directorates** in the United States were not always friendly.

- **How to use this book:** This book is designed to be used in a variety of ways. It can be used as a textbook for a course in the history of the United States, or as a reference work for students and teachers alike. It can also be used as a source of information for general readers interested in the history of the United States. The book is divided into two main parts: the first part covers the period from 1776 to 1865, and the second part covers the period from 1865 to the present. Each part is further divided into chapters, and each chapter contains a detailed account of the events of the period. The book is written in a clear and concise style, and it is easy to read. It is a valuable resource for anyone interested in the history of the United States.

-
- | Response | Percentage |
|--|------------|
| Yes, the current system is the best one for the country | 65% |
| No, the current system is not the best one for the country | 35% |

[illegible]

--	--

100

- **Prevalence of HIV** – 1.1% (2007)
 ■ **Prevalence of AIDS** – 0.1% (2007)
 ■ **Prevalence of TB** – 1.1% (2007)
 ■ **Prevalence of Malaria** – 1.1% (2007)

100

- **Prevalence**
 - **Prevalence** = the proportion of a population who have a disease at a particular point in time
 - **Prevalence** = the proportion of a population who have a disease at a particular point in time
- **Incidence**
 - **Incidence** = the proportion of a population who develop a disease over a particular period of time
 - **Incidence** = the proportion of a population who develop a disease over a particular period of time
- **Prevalence** = **Incidence** x **Duration**
- **Prevalence** = **Incidence** x **Duration**

1. Anforderungen an Datenreineinstellung

- Daten nicht durch die Dateneinstellung beeinflusst werden
- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung
- Die statistischen Tests überlassen die Daten um zu entscheiden

2. Aufgaben des Datenreinstellungs-Methoden

- Entscheidung für die Dateneinstellungsmethode

- Folge der Wahl der Methode
- Nachbereitung der Datenreinstellung

3. Entscheidung für die Methode der Datenreinstellungsmethode

- Berücksichtigung der Eigenschaften der Daten
- Art der Datenreinstellungsmethode

4. Durchführung der Datenreinstellung

- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten



11

12

1. Anforderungen an die Datenreinstellung

- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung
- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung

- Die Datenreinstellungsmethode
- Die Datenreinstellungsmethode

2. Aufgaben des Datenreinstellungs-Methoden

- Entscheidung für die Dateneinstellungsmethode
- Folge der Wahl der Methode
- Nachbereitung der Datenreinstellung
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten

3. Entscheidung für die Methode der Datenreinstellungsmethode

- Berücksichtigung der Eigenschaften der Daten
- Art der Datenreinstellungsmethode
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten

4. Anforderungen an die Datenreinstellungsmethode

- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung
- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung
- Keine Verzerrung durch die Datenreinstellung

5. Aufgaben des Datenreinstellungs-Methoden

- Entscheidung für die Dateneinstellungsmethode
- Folge der Wahl der Methode
- Nachbereitung der Datenreinstellung
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten

6. Entscheidung für die Methode der Datenreinstellungsmethode

- Berücksichtigung der Eigenschaften der Daten
- Art der Datenreinstellungsmethode
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten
- Prüfung der statistischen Eigenschaften der Daten

11

12

1. Aufgabe

- Beschreiben Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.
- Erklären Sie die Bedeutung der verschiedenen Ebenen der Architektur.
- Skizzieren Sie die Kommunikation zwischen den verschiedenen Ebenen.



2. Aufgabe: Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.

- Hardwareebene: CPU, RAM, Festplatte.
- Softwareebene: Betriebssystem, Anwendungssoftware.

1/1

Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.

- Hardware
- Betriebssystem
- Anwendungssoftware

Angewandte Informatik: Rechner - Hardware, Software, Betriebssysteme

Rechner

1. Aufgabe: Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.

1. Aufgabe

- Hardwareebene: CPU, RAM, Festplatte.
- Softwareebene: Betriebssystem, Anwendungssoftware.

2. Aufgabe

- Beschreiben Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.
- Erklären Sie die Bedeutung der verschiedenen Ebenen der Architektur.

3. Aufgabe

- Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.
- Erklären Sie die Bedeutung der verschiedenen Ebenen der Architektur.

2. Aufgabe: Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.

- Hardwareebene: CPU, RAM, Festplatte.
- Softwareebene: Betriebssystem, Anwendungssoftware.



3. Aufgabe

- Skizzieren Sie die Architektur eines PCs von der Hardware bis zur Software.
- Erklären Sie die Bedeutung der verschiedenen Ebenen der Architektur.

1/1