

Verkaufte Systeme

vertikale Systemintegration

Wiederholungsfrage

1 Punkt

Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für vertikale Systemintegration.

Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für horizontale Systemintegration.

Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für diagonale Systemintegration.



FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG



FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

Beachte!

Vertikale Systemintegration

Hardware

Software (z.B. Betriebssystem)

Applikation

Applikation + Hardware

Beachte!

1. Ist die Integration von Hardware und Software ein Beispiel für vertikale Systemintegration?

- Ja, die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für vertikale Systemintegration.
- Nein, die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für horizontale Systemintegration.

2. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für vertikale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für horizontale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für diagonale Systemintegration.

3. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für vertikale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für horizontale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für diagonale Systemintegration.

4. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für vertikale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für horizontale Systemintegration.
- Die Integration von Hardware und Software ist ein Beispiel für diagonale Systemintegration.

Beachte!

Vertikale Systemintegration

Hardware

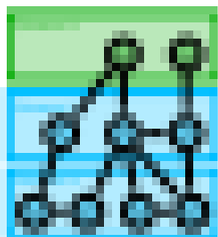
Software (z.B. Betriebssystem)

Applikation

Applikation + Hardware

■ Schweißnaht-Anforderungen

- **Geometrie**
 - Schweißnaht \rightarrow ≤ 1 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≤ 1 mm
- **Abstand**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
- **Abstand zum nächsten Schweißnaht**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm

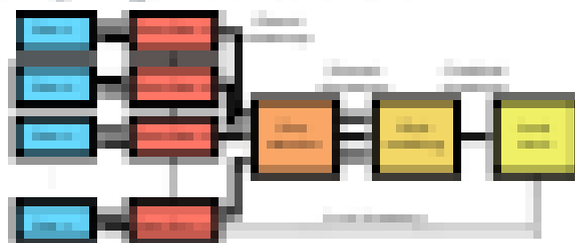


■ Prüfung

- **Prüfung**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm

■ Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)

- **Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm



11

Verbindungs- und Befestigungstechnik

■ Verbindungstechnik

- **Verbindungstechnik**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm



■ Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)

- **Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm

Verbindungs- und Befestigungstechnik

■ Verbindungstechnik

- **Verbindungstechnik**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm



■ Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)

- **Anforderungen an Schweißnaht-Anforderungen (Sonder)**
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm
 - Schweißnaht \rightarrow ≥ 10 mm

12

Logische Mittel

AND

OR

NOT

Implication

AND

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis

OR

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis
- De Morgan'sche Gesetze
- Implikation
- Negation

NOT



Wahrheitstabelle

AND

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis

OR

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis
- De Morgan'sche Gesetze
- Implikation
- Negation



AND

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis

OR

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis
- De Morgan'sche Gesetze

NOT

- Wahrheitstabelle
- Schaltkreis
- Implikation
- Negation

■ **Internal capitalization**

- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.

■ **Internalization**

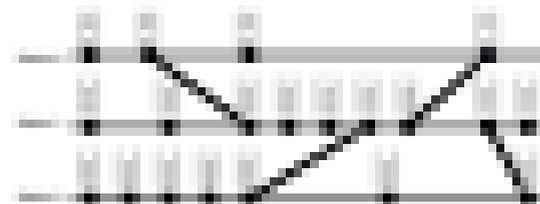
- **Internalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.

■ **Internal**

- **Internal** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internal** is the process of moving capital from one part of the organization to another.

■ **Internal**

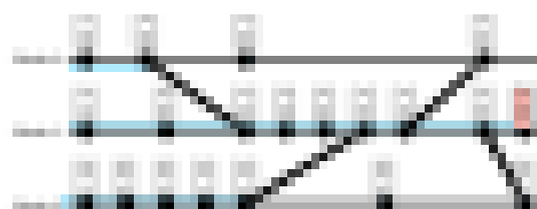
- **Internal** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internal** is the process of moving capital from one part of the organization to another.



■ **Internal capitalization**

- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.

■ **Internalization** **Internal capitalization** **Internal**



■ **Internal capitalization**

- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.
- **Internal capitalization** is the process of moving capital from one part of the organization to another.

1. Introduction

- Liste chaînée simple (liste à un sens)
- Liste chaînée double (liste à deux sens)
- Liste chaînée circulaire (liste à un sens)

2. Liste chaînée simple (liste à un sens)

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)
- Liste circulaire (liste à un sens)
- Liste à un sens (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)

3. Liste chaînée double

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

4. Liste chaînée circulaire

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

5. Liste chaînée double

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

6. Liste chaînée circulaire

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

7. Liste chaînée double

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

1. Liste chaînée simple (liste à un sens)

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)

2. Liste chaînée double

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)
- Liste circulaire (liste à un sens)
- Liste à un sens (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)



3. Liste chaînée circulaire

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)
- Liste circulaire (liste à un sens)

4. Liste chaînée double

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)
- Liste circulaire (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)
 - Liste à un sens (liste à un sens)

5. Liste chaînée circulaire

- Liste à un sens (liste à un sens)
- Liste à deux sens (liste à deux sens)