

# 验证与确认

---

## Definition

---

验证是确保软件正确实现特定功能的任务集合；验证是确保已构建的软件可追溯至客户需求的不同任务集合。

## Information

---

Boehm提出了另一种表述方式，验证：'我们是否正确地构建产品？'；验证：'我们是否构建了正确的产品？'。验证和确认包括广泛的软件质量保证活动，如技术评审、质量和配置审计、性能监控、仿真、可行性研究、文档审查、数据库审查、算法分析等。

## Usage

---

虽然测试在验证和确认中扮演着极其重要的角色，但还需要许多其他活动。

## Relative Search Result:

---

<https://www.cnblogs.com/jams742003/archive/2011/09/04/2166201.html>

<https://blog.csdn.net/xifeijian/article/details/8627790>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/648519061>

<https://juejin.cn/s/%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%B5%8B%E8%AF%95%E4%B8%AD%E9%AA%8C%E8%AF%81%E5%92%8C%E7%A1%AE%E8%AE%A4%E7%9A%84%E5%8C%BA%E5%88%AB>

[https://blog.csdn.net/Li\\_YingYing/article/details/29843811](https://blog.csdn.net/Li_YingYing/article/details/29843811)

## Knowledge Density:

---

1.3098020472141125

## Relative Images

---

N/A