

# 人格同一性

- 肉体理论 (body theory)

- **内容**：人格同一性是**跨时间保持一致**的，因为你从出生到死亡都一直在**同一副肉体**中
- **反驳**：人**并不是一直拥有和出生时完全相同的身体构成**；到目前为止，你的外层皮肤已脱落和替换了上百次，你的红细胞只有约4个月的寿命，甚至你的骨骼都一直持续在重新构建，所以**你一直在被新的生理版本的自己所替换**

- 思想实验

- 二十世纪英国伦理哲学家**伯纳德·威廉姆斯** (Bernard Williams) 提出一个思想实验，一个科学家可以把你的思想全部移植到另一人的身体中，把他的思想移植到你的身体中。之后他会折磨一个身体，然后给另一个身体100万，你如何选择让哪个身体受折磨，哪个身体拿到钱；**你的答案会告诉你，你觉得自己的同一性在何处**

- 记忆理论 (memory theory)

- **起源**：约翰·洛克不赞同肉体理论，他认为使你成为你的是非生理的东西，即你的**意识**，但我们在整个生命过程中不会一直保持单一的意识；但我们每天都会睡觉，当醒来时有意识的自己仍会记得我们昨天是谁，所以洛克提出**人格性的记忆理论**
- **内容**：你的同一性**跨时间一致**，因为你保持着自己在不同时间点的记忆，每个时间点的记忆都与前一个记忆彼此相连；我们不会记得每个时刻，但会记得一些你确实记得的时刻，**如果你可以记得某个时刻，那你就仍与那个时刻的自己通过记忆链相互联系着**
- **反驳**：**没人记得自己的出生**，但如果人格同一性需要记忆，那我们没有人会在形成第一段记忆前成为自己，这意味着我们全都至少丢失了人生最初的几年；此外，如果**老年痴呆**的人一旦失去记住自己过去的的能力，他是否就不再是那个人？所以记忆理论在生命的最初和最后都有问题，而且还存在**错误记忆**的问题；错误记忆如何影响人的同一性？这会使人成为一个部分虚构的人吗？所以记忆理论似乎比肉体理论多一些优点，因为意识和记忆会跨越你的生理变化保持连贯，但记忆同样十分脆弱
- 所以记忆理论似乎比肉体理论多一些优点，因为**意识和记忆会跨越你的生理变化保持连贯**，但记忆同样**十分脆弱**

- 人格同一性重要吗？

- 你认为你对生命中特定的人有责任吗？如果这些人并不持续保持着特定的同一性，那你的责任可能也不用保持
- 我们的生活、社会都建立在一个预期上，即个体会持续是他们自己，不会改变