



信用的十字路口

第 15 课：学生活动表 1

浏览下方的信贷情境，确定每一种决定对个人未来的财务状况所产生的积极和消极影响。

情境 1

马克和瑞安刚刚一起搬进他们的第一套公寓，他们想买个平板电视放在客厅。他们虽然都工作，但大学学费、书本费和租金使得他们的流动资金很少。马克决定利用一个当地的电子产品商店提供的资金，用他的信用额度购买电视。

这是一个良性的还是不良的债务行为？为什么？

情境 2

布莱克大学刚毕业并接受一家营销公司提供的平面设计师工作。他想在办公楼附近买一套 100,000 美元的公寓，并且攒了足够的钱支付 20% 的定金。他打算用贷款或抵押贷款凑齐 80,000 美元来购买这套公寓。

这是一个良性的还是不良的债务行为？为什么？

情境 3

诺拉听说开立大量的信用卡账户是建立信用的好方法。她目前有 5 个信用卡，但是有时忘记按时还款，通常每个卡都有欠款。她最喜欢去的商店为她下次购物提供了 50 美元的优惠券，并承诺如果她办一张信用卡的话，未来会有更多的优惠券。她决定办这个商店的信用卡来获得折扣。

这是一个良性的还是不良的债务行为？为什么？



债务雪球

第 15 课：学生活动表 2

谨防债务雪球。一旦不良债务开始滚动，就很难阻止堆积如山的欠款。检查下面的情境，看看债务雪球是如何记取利息，导致连续数年还款的。

真正的费用是什么？

布伦特买了一个 200 美元的视频游戏机，用年利率为 25% 的信用卡付款。他每个月仅支付 10 美元的最低还款额，这看起来像是在讨价还价，因为他可以立即使用视频游戏机但只需要随着时间慢慢付款。请帮助布伦特计算视频游戏机的真正费用，以及需要多长时间他才能付清。使用 practicalmoneyskills.com/HS25 上的计算器填写下面的信息。

原购买费用	还清债务的月数	已付利息金额	最后价格
\$200.00			

现在想象一下布伦特被收取了 2,000 美元的汽车修理费，计划每月支付最低还款额 50 美元。信用卡的年利率是 25% (APR)。布伦特修理汽车的真正费用是多少，他什么时候能够还清债务？使用同样的在线计算器填写下面的信息。

原购买费用	还清债务的月数	已付利息金额	最后价格
\$2000.00			

