**Python学科任务卡**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| * 任务名称： | 神经网络前向传播 |
| * 任务目标： | 掌握神经网络前向传播的过程 |
| * 完成周期： | 1小时 |
| 任务概述： | 请计算下列网络的输出值，(激活函数为sigmoid函数) |
| 任务过程： | 1按照网络的结构，从输入层->第一个隐藏层->第二个隐藏层->输出层进行计算  可以手动计算，也可以编程计算 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |