根据数据，利用Models.py中的LogisticRegression模块训练出了一个线性回归模型。

模型参数W的shape为（8,56），其中8对应工作的种类。对一个工作中的56个特征维度进行reshape后得到一个shape为（7,8）的矩阵，如下图所示，这是第八个工作（球童）对应的参数矩阵的可视化结果。该矩阵共7行，每行代表影响工作选择的变量对球童这个工作的影响程度。颜色越浅，影响权重越低。最后一行对应的影响工作选择的变量是脑力消耗。由图可知该变量对应的权重较小，对球童这份工作的影响比较小，而实际中球童工作对脑力消耗的确比较小，这验证了我们模型的有效性。

