一个01背包变种题，愣了好久，最后写写写个二维表推出转移方程

dp[i][j]代表前i个人正好花了j钱的方法总数

如果当前价值j小于 当前的第i个物品的价格，则让他等于不要这个东西的状态，dp[i-1][j]

如果当前价值j等于 当前的第i个物品的价格，那么当前状态正好可以买这个物品，dp[i][j]=dp[i-1][j]+1

如果当前价值j大于 当前的第i个物品的价格，

那么当前状态，首先应该等于不要这个东西的状态，然后加上 减去这个物品价格的剩余价值状态的数量。

dp[i][j]=dp[i-1][j]+dp[i-1][j-A[i-1]];