```
\begin{array}{l} ??\\ s \in S_{\pi \in PD(A)} * arg \min_{o \in O} \sum_{a \in A} Q(s, a, o) \pi_a \gamma \sum_{s'} T(s, a, o, s') V(s') VV \pi_1 \cdot Q(s, a_1, o_1) + \ldots + \pi_n \cdot Q(s, a_n, o_1) \geq V\\ \pi_1 \cdot Q(s, a_1, o_2) + \ldots + \pi_n \cdot Q(s, a_n, o_2) \geq V\\ \pi_1 \cdot Q(s, a_1, o_n) + \ldots + \pi_n \cdot Q(s, a_n, o_n) \geq V\\ \pi_1 + \ldots + \pi_n = 1\\ \pi_1 \geq 0\\ V\pi\\ ??VQ(s, a, o) \pi \end{array}
```