



~~start with S~~

~~start with S: $V(a) = .11[0 + 8 \times 0] + .12[1 + 8 \times 0] = .12$~~ $t=0$

~~start with S: $V(S) = .11[0 + 8 \times 0] + .12[1 + 8 \times 0] = .12$~~

$$V(a) = .11[1 + 8 \times 0] + .12[-1 + 8 \times 0] = .14$$

یون $V(S)$ منفره نشد اما منفره نظر می کشیم

$t=1$

$$V(a) = .11[1 + 8 \times 0] + .12[-1 + 8 \times 0] = .14$$

$$V(S) = .11[0 + 8 \times .14] + .12[-1 + 8 \times 0] = .14$$

$t=2$

$$V(a) = .14 = .11[1 + 8 \times 0] + .12[-1 + 8 \times 0] = .14$$

$$V(S) = .11[0 + 8 \times .14] + .12[-1 + 8 \times 0] = .14$$

و این روند منطقی است به نظر می رسد
 $|V(a) - V(S)| < 1$ باشد که منفره نظر نمی کشد
 $V(S)$ منفره نشد اما منفره نظر می کشیم و یون

$$V(a) = .14$$

$$V(S) = 0$$

جام می بینیم / Value تمام نقاط منفره است و منفره قرار
 منفره تقاطع منفره به تقاطع منفره

(ج) میراثم مقدار Value بیان نقاط بنیادی صفات ہیں مقدار
 لاروں میں ہمارے کہ یہ نقاط بنیاداً ہضم و شہ
 و میر چاہی $V(s)$ تاثیر ندارد۔ از طرفی یہ دلیل مقدار Reward
 ہضم و شہ ~~بہ~~ ایک از میر ہمار $V(s)$ کہ باعث ہضم و شہ آن رہے
 مقدار $V(s)$ تہ صفی رہے و بہ این ترتیب بہ روم - عک از Value
 ہمار مقدار لا تاثیر ندارد
