



در آخر و P_3++ می شود یعنی به خانه‌های ۱۰۰۱ اشاره می کند

و P_2++ می شود یعنی به ۱۰۰۲ اشاره می کند

P_2++ یعنی به ۱۰۰۳ اشاره می کند و $n=3$ می شود

- $[2][0] = 5$ ← خانه ۱۰۰۰
- $[2][1] = 10$ ← خانه ۱۰۰۱
- $[2][2] = 14$ ← خانه ۱۰۰۲
- $[2][3] = 17$ ← خانه ۱۰۰۳
- $[2][4] = 19$ ← خانه ۱۰۰۴
- $[1][0] = 3$ ← خانه ۱۰۰۰
- $[1][1] = 6$ ← خانه ۱۰۰۱
- $[1][2] = 8$ ← خانه ۱۰۰۲
- $[0][0] = 1$ ← خانه ۱۰۰۰

بعد از $\frac{3}{4}$ مرحله فوق وارد for می شود و در نهایت ۳ می شود