

Logo

عنوان اسلايد

مجتبی احمدی

دانشگاه: پیام نور مشگین شهر

۲ تیر ۱۴۰۱

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if.} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if,} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این یادداشت برای تست است

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if.} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if,} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

۱. آیتم اول
۲. آیتم دوم

نوشتن یادداشت در اسلاید

این متن اسلاید است و ادامه ...
 $\sum_{0 \leq i \leq m, 0 < j < n} P(i, j)$

عنوان اسلاید

بخش

زیربخش

نوشتن یادداشت در اسلاید

۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰

این یادداشت اول است substack

این متن اسلاید است و ادامه ...

$$\sum_{\substack{0 \leq i \leq m \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

```
\[
\sum_{\substack{
{\color{red}0 \leq i \leq m} \\
0 < j < n}}
P(i, j)
\]
```

نوشتن یادداشت در اسلاید

این متن اسلاید است و ادامه ...

$$\sum_{i \in \Lambda} P(i, j)$$

عنوان اسلاید	۱
بخش	۰
زیربخش	۰
نوشتن یادداشت در اسلاید	۱
	۱

این یادداشت دوم است subarray

این متن اسلاید است و ادامه ...

$$\sum_{\substack{i \in \Lambda \\ 0 < j < n}} P(i, j)$$

```
\[
\sum_{\begin{subarray}{l}
\color{blue}i \in \Lambda \\
0 < j < n
\end{subarray}}
P(i, j)
\]
```

نوشتن یادداشت

این متن اسلاید است و ادامه ...

این متن اسلاید است و ادامه ...

عنوان اسلاید
 بخش
 زیربخش
 نوشتن یادداشت

مجموع n عدد متوالی

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

