

1. 计算  $x + y$
2. 第一布里渊区的范围是:  $-\frac{\pi}{a} < k < \frac{\pi}{a}$
3. 白日依山尽, 黄河入海流

## 问题:

1. 如果传入的公式是行间公式, 不清楚如何放置下划线

$$\underline{f(x) dx}$$

2. 不清楚如何针对公式的宽度自适应下划线的位置

对于  $p^+n$  结, 其扩散电容的表达式为:  $C_D = \left( \frac{Aq^2 p_{n0} L_p}{k_o T} \right) \exp\left( \frac{qV}{k_o T} \right)$