```
1\ 11^4 = (10+1)^4 = C_4^0 \\ 10^0 + C_4^1 \\ 10^1 + C_4^2 \\ 10^2 + C_4^3 \\ 10^3 + C_4^4 \\ 10^4 = 1 + 40 + 600 + 4000 + 10000 = 14641
```

 $2\frac{C_b^{k+1}}{C_n^k} = \frac{n-k}{k+1}$ . 令  $\frac{n-k}{k+1} \geq 1$  得到  $k \leq \frac{n+1}{2}$ ,所以  $k \in [1, \frac{n+1}{2})$  时, $C_n^{k+1} > C_n^k$ . 同理在大于  $\frac{n}{2}$  的时候逐渐减小。 所以在中间位置最大。所以结论为:n 为偶数时,最大值为  $k = \frac{n}{2}$ ;奇数时,在  $k = \frac{n-1}{2}$  和  $k = \frac{n+1}{2}$  时最大

$$3 \binom{n-1}{k-1} / \binom{n-1}{k} = \frac{k}{n-k}$$

$$\binom{n}{k+1} / \binom{n}{k-1} = \frac{(n-k+1)(n-k)}{k(k+1)}$$

$$\binom{n+1}{k} / \binom{n+1}{k+1} = \frac{k+1}{n+1-k}$$
相乘得 1. 随意相等

4 当  $k \ge 0$  时,由公式 5.14,令 r = -1 得到  $\binom{-1}{k} = (-1)^k \binom{k-(-1)-1}{k} = (-1)^k$ ; k < 0 时结果为 0

 $5\binom{p}{k}=\frac{p(p-1)(p-2)..(p-k+1)}{k!}$  是个整数。但是 k! 不能整除 p,所以 p 可以整除  $\binom{p}{k}$  令  $a=\binom{p-1}{k}=\frac{(p-1)(p-2)...(p-k)}{k!}$ ,所以 a\*k!=(p-1)(p-2)..(p-k),两边模 p 得到  $a*k!\equiv (-1)^kk!\pmod{p}$ ,由于 k! 不能整除 p,所以  $a\mod p=(-1)^k$ 

$$\begin{split} &6 \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{2k} \binom{2k}{k} \frac{(-1)^k}{k+1} \\ &= \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{k} \binom{n}{k} \frac{(-1)^k}{k+1} (\text{根据公式 } 5.21) \\ & \oplus \mathcal{T} \binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}, \text{所以 } \binom{n}{k} \frac{1}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \frac{1}{n+1} \\ & \text{那么上面的式}\mathcal{F} = \frac{1}{n+1} \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{k} \binom{n+k}{k+1} (-1)^k \\ &= \frac{1}{n+1} \sum_{k \geq 0} \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k \\ &= \frac{1}{n+1} \sum_{k} \binom{n+k}{n} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k - \frac{1}{n+1} \binom{n-1}{n} \binom{n+1}{0} (-1)^{-1} \text{ (后面这一部分是 } k = -1, k < -1 \text{ 时都是 } 0) \\ &\frac{1}{n+1} \binom{n-1}{n} \binom{n+k}{0} \binom{n+k}{k+1} (-1)^k \text{ 可利用公式 } 5.24, (s,n,l,m) \to (n,n,n+1,1) \text{ 得到} \\ &\frac{1}{n+1} \sum_{k} \binom{n+k}{n} \binom{n+k}{k+1} \binom{n+1}{k+1} (-1)^k = \frac{1}{n+1} (-1)^{n+2} \binom{n-1}{-1} = 0 \\ &\text{所以最后的答案是 } [n=0] \end{split}$$

7 当 
$$k>0$$
 时, $x^{-k}=\frac{(-1)^k}{(-x-1)^k}$  所以当  $k>0$  时, $r^{-k}(r-\frac{1}{2})^{-k}=\frac{(-1)^k}{(-r-1)(-r-2)..(-r-k)}\frac{(-1)^k}{(-r-\frac{1}{2})(-r-\frac{3}{2})..(-r-k+\frac{1}{2})}$  
$$=\frac{2^{2k}}{(-2r-1)(-2r-2)(-2r-3)...(-2r-2k)}$$
 同理,右侧 =  $\frac{(-1)^{2k}}{(-2r-1)^{2k}}\frac{1}{2^{-2k}}$  ==  $\frac{2^{2k}}{(-2r-1)(-2r-2)...(-2r-2k)}$  因此, $k<0$  时仍成立

$$\begin{split} &8 \sum_k \binom{n}{k} (-1)^k (1 - \frac{k}{n})^n \\ &= \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{-k} (1 - \frac{k}{n})^n \\ &= \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{-k} (-1)^n (\frac{k}{n} - 1)^n \\ &= \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} (\frac{k}{n} - 1)^n \\ &= \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} (\frac{k}{n} - 1)^n \\ &\Leftrightarrow f(k) = (\frac{k}{n} - 1)^n \text{ 并在公式 } 5.40 \ \text{中} \Leftrightarrow x = 0 \ \text{可以得到:} \\ &\Delta^n f(0) = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} f(k) = \sum_k \binom{n}{k} (-1)^{n-k} (\frac{k}{n} - 1)^n \\ &\text{所以结果就是 } \Delta^n f(0) \end{split}$$

将  $f(x) = (\frac{x}{n} - 1)^n$  展开成  $f(x) = \sum_{d=0}^{d=n} a_d x^d$  所以  $a_n = n^{-n}$ , 再换算成牛顿级数的系数  $c_n = n^{-n} n!$ , 所以  $\Delta^n f(0) = c_n = n^{-n} n!$ 

n 无穷大时,根据斯特林近似,得到  $\frac{n!}{n^n} \approx \frac{\sqrt{2\pi n}}{e^n}$