需要先申请一个M个元素的一维指针空间，然后对每个一维指针上，申请N个元素的对象空间。这样就可以申请一个M行N列的二维数组空间了。

以整型为例

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | const int M = 10, N = 5;//10行5列。  int \*\* a;  a = new int \*[M];  for(int i = 0; i < M; i ++)      a[i] = new int[N]; |

所得到的a就是10行5列的数组。

使用后需要释放，代码为

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3 | for(int i = 0; i < M; i ++)      delete [] a[i];  delete []a; |