1. 编写函数——输出一个数组中最大的数字
2. 用数组arr储存快递数
3. 判断取件机器数与取快递的学生数哪个大（如果取件机器数大于等于取快递学生数，则最多的快递数即为取快递需要用的秒数）
4. 在其他情况下，将数组arr中的数字依次填入数组b中（填满为止）
5. 将b中的所有数字依次减1，当有数字减为0时再将arr中的数字填入此位置，直至arr中所有的数字都填完为止。每循环一轮，变量time（初值为0）加1
6. 判断数组b中的最大数，加到time上，得最终的秒数