**最大连续和问题(AcWing135)**

**问题描述**：输入一个长度为 n 的整数序列（可能为负数），从中找出一段长度不超过 m 的连续子序列，使得子序列中所有数的和最大。

**输入格式**：第一行包含两个正整数 n 和 m。第二行包含 n 个数，表示整数序列。

**输出格式**：一个整数，表示最大子段和。

**输入样例**：

6 4

1 -3 5 1 -2 3

**输出样例**：

7

**数据范围**：

30%的数据，满足1≤m≤n≤3000

100%的数据，满足1≤m≤n≤300000, 保证所有输入和最终结果都在 int 范围内。