



40 | 初识动态规划：如何巧妙解决“双十一”购物时的凑单问题？

朗读人：修阳 16'25" | 15.04M

淘宝的“双十一”购物节有各种促销活动，比如“满 200 元减 50 元”。假设你女朋友的购物车中有 n 个 ($n > 100$) 想买的商品，她希望从里面选几个，在凑够满减条件的前提下，让选出来的商品价格总和最大程度地接近满减条件（200 元），这样就可以极大限度地“薅羊毛”。作为程序员的你，能不能编个代码来帮她搞定呢？

要想高效地解决这个问题，就要用到我们今天讲的动态规划（Dynamic Programming）。

动态规划学习路线

动态规划比较适合用来求解最优问题，比如求最大值、最小值等等。它可以非常显著地降低时间复杂度，提高代码的执行效率。不过，它也是出了名的难学。它的主要学习难点跟递归类似，那就是，求解问题的过程不太符合人类常规的思维方式。对于新手来说，要想入门确实不容易。不过，等你掌握了之后，你会发现，实际上并没有想象中那么难。

为了让你更容易理解动态规划，我分了三节给你讲解。这三节分别是，初识动态规划、动态规划理论、动态规划实战。

第一节，我会通过两个非常经典的动态规划问题模型，向你展示我们为什么需要动态规划，以及动态规划解题方法是如何演化出来的。实际上，你只要掌握了这

两个例子的解决思路，对于其他很多动态规划问题，你都可以套用类似的思路来解决。

第二节，我会总结动态规划适合解决的问题的特征，以及动态规划解题思路。除此之外，我还会将贪心、分治、回溯、动态规划这四种算法思想放在一起，对比分析它们各自的特点以及适用的场景。

第三节，我会教你应用第二节讲的动态规划理论知识，实战解决三个非常经典的动态规划问题，加深你对理论的理解。弄懂了这三节中的例子，对于动态规划这个知识点，你就算是入门了。

0-1 背包问题

我在讲贪心算法、回溯算法的时候，多次讲到背包问题。今天，我们依旧拿这个问题来举例。

对于一组不同重量、不可分割的物品，我们需要选择一些装入背包，在满足背包最大重量限制的前提下，背包中物品总重量的最大值是多少呢？

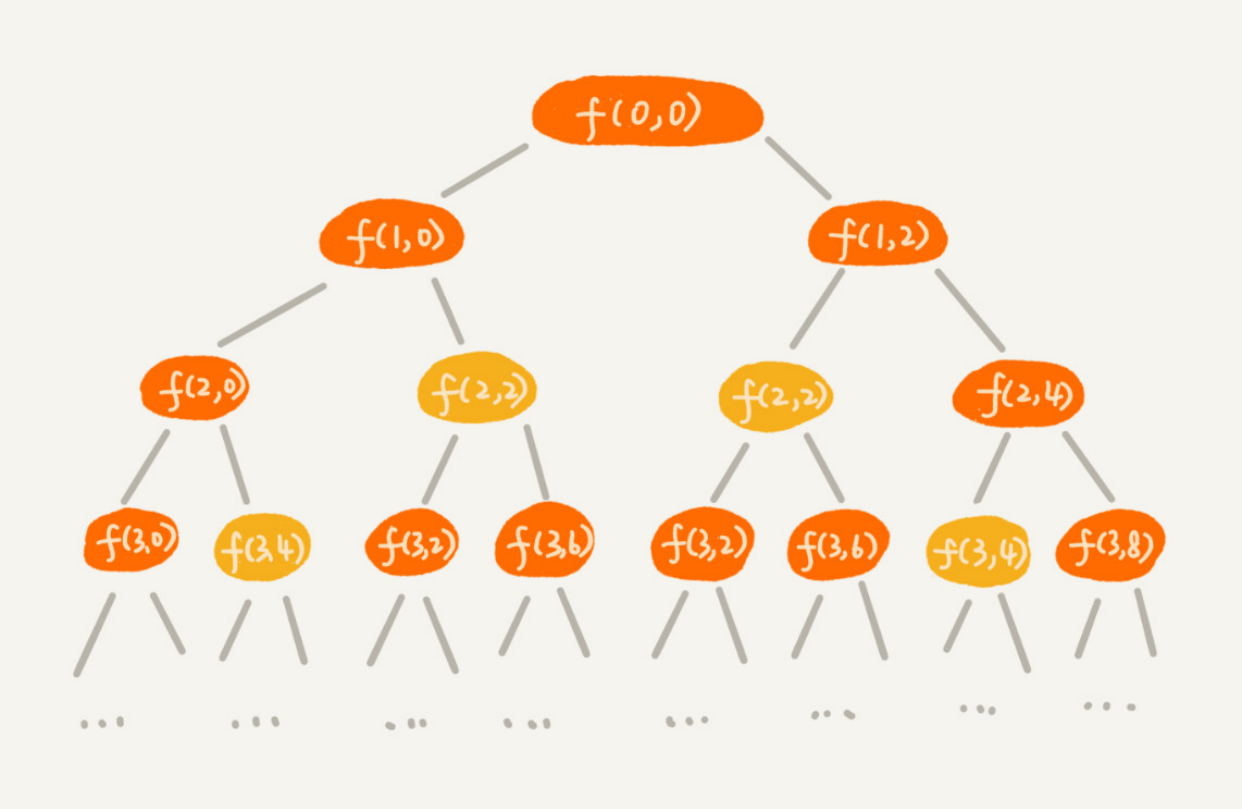
关于这个问题，我们上一节讲了回溯的解决方法，也就是穷举搜索所有可能的装法，然后找出满足条件的最大值。不过，回溯算法的复杂度比较高，是指数级别的。那有没有什么规律，可以有效降低时间复杂度呢？我们一起来看看。

	// 回溯算法实现。注意：我把输入的变量都定义成了成员变量。
	private int maxW = Integer.MIN_VALUE; // 结果放到 maxW 中
	private int[] weight = {2, 2, 4, 6, 3}; // 物品重量
	private int n = 5; // 物品个数
	private int w = 9; // 背包承受的最大重量
	public void f(int i, int cw) { // 调用 f(0, 0)
	if (cw == w i == n) { // cw==w 表示装满了，i==n 表示物品都考察完了
	if (cw > maxW) maxW = cw;
	return;
	}
	f(i+1, cw); // 选择不装第 i 个物品
	if (cw + weight[i] <= w) {
	f(i+1, cw + weight[i]); // 选择装第 i 个物品

	<code>f(i+1,cw + weight[i]), // 选择表第 i+1 物品</code>
	<code>}</code>
	<code>}</code>

复制代码

规律是不是不好找？那我们就举个例子、画个图看看。我们假设背包的最大承载重量是 9。我们有 5 个不同的物品，每个物品的重量分别是 2，2，4，6，3。如果我们把这个例子的回溯求解过程，用递归树画出来，就是下面这个样子：



递归树中的每个节点表示一种状态，我们用 (i, cw) 来表示。其中， i 表示将要决策第几个物品是否装入背包， cw 表示当前背包中物品的总重量。比如，

$(2, 2)$ 表示我们将要决策第 2 个物品是否装入背包，在决策前，背包中物品的总重量是 2。

从递归树中，你应该能会发现，有些子问题的求解是重复的，比如图中 $f(2, 2)$ 和 $f(3,4)$ 都被重复计算了两次。我们可以借助[递归](#)那一节讲的“备忘录”的解决方案，记录已经计算好的 $f(i, cw)$ ，当再次计算到重复的 $f(i, cw)$ 的时候，可以直接从备忘录中取出来用，就不用再递归计算了，这样就可以避免冗余计算。

	<code>private int maxW = Integer.MIN_VALUE; // 结果放到 maxW 中</code>
	<code>private int[] weight = {2, 2, 4, 6, 3}; // 物品重量</code>
	<code>private int n = 5; // 物品个数</code>

	private int n = 5; // 物品个数
	private int w = 9; // 背包承受的最大重量
	private boolean[][] mem = new boolean[5][10]; // 备忘录，默认值 false
	public void f(int i, int cw) { // 调用 f(0, 0)
	if (cw == w i == n) { // cw==w 表示装满了，i==n 表示物品都考察完了
	if (cw > maxW) maxW = cw;
	return;
	}
	if (mem[i][cw]) return; // 重复状态
	mem[i][cw] = true; // 记录 (i, cw) 这个状态
	f(i+1, cw); // 选择不装第 i 个物品
	if (cw + weight[i] <= w) {
	f(i+1, cw + weight[i]); // 选择装第 i 个物品
	}
	}

[复制代码](#)

这种解决方法非常好。实际上，它已经跟动态规划的执行效率基本上没有差别。但是，多一种方法就多一种解决思路，我们现在来看看动态规划是怎么做的。我们把整个求解过程分为 n 个阶段，每个阶段会决策一个物品是否放到背包中。每个物品决策（放入或者不放入背包）完之后，背包中的物品的重量会有多种情况，也就是说，会达到多种不同的状态，对应到递归树中，就是有很多不同的节点。

我们把每一层重复的状态（节点）合并，只记录不同的状态，然后基于上一层的状态集合，来推导下一层的状态集合。我们可以通过合并每一层重复的状态，这样就保证每一层不同状态的个数都不会超过 w 个（ w 表示背包的承载重量），也就是例子中的 9。于是，我们就成功避免了每层状态个数的指数级增长。我们用一个二维数组 `states[n][w+1]`，来记录每层可以达到的不同状态。

文字描述可能还不够清楚。我把上面的过程，翻译成代码，你可以结合着一块看下。

	weight: 物品重量, n: 物品个数, w: 背包可承载重量
	public int knapsack(int[] weight, int n, int w) {
	boolean[][] states = new boolean[n][w+1]; // 默认值 false
	states[0][0] = true; // 第一行的数据要特殊处理，可以利用哨兵优化
	states[0][weight[0]] = true;
	for (int i = 1; i < n; ++i) { // 动态规划状态转移
	for (int j = 0; j <= w; ++j) { // 不把第 i 个物品放入背包
	if (states[i-1][j] == true) states[i][j] = states[i-1][j];
	}
	for (int j = 0; j <= w-weight[i]; ++j) { // 把第 i 个物品放入背包
	if (states[i-1][j]==true) states[i][j+weight[i]] = true;
	}
	}
	for (int i = w; i >= 0; --i) { // 输出结果
	if (states[n-1][i] == true) return i;
	}
	return 0;
	}

[复制代码](#)

实际上，这就是一种用动态规划解决问题的思路。我们把问题分解为多个阶段，每个阶段对应一个决策。我们记录每一个阶段可达的状态集合（去掉重复的），然后通过当前阶段的状态集合，来推导下一个阶段的状态集合，动态地往前推进。这也是动态规划这个名字的由来，你可以自己体会一下，是不是还挺形象的？

前面我们讲到，用回溯算法解决这个问题时间复杂度 $O(2^n)$ ，是指数级的。那动态规划解决方案的时间复杂度是多少呢？我来分析一下。

这个代码的时间复杂度非常好分析，耗时最多的部分就是代码中的两层 for 循环，所以时间复杂度是 $O(n \times w)$ 。n 表示物品个数，w 表示背包可以承载的总重量。

从理论上讲，指数级的时间复杂度肯定要比 $O(n \times w)$ 高很多，但是为了让你有更加深刻的感受，我来举一个例子给你比较一下。

我们假设有 10000 个物品，重量分布在 1 到 15000 之间，背包可以承载的总重量是 30000。如果我们用回溯算法解决，用具体的数值表示出时间复杂度，就是 2^{10000} ，这是一个相当大的一个数字。如果我们用动态规划解决，用具体的数值表示出时间复杂度，就是 10000×30000 。虽然看起来也很大，但是和 2^{10000} 比起来，要小太多了。

尽管动态规划的执行效率比较高，但是就刚刚的代码实现来说，我们需要额外申请一个 n 乘以 w+1 的二维数组，对空间的消耗比较多。所以，有时候，我们会说，动态规划是一种空间换时间的解决思路。你可能要问了，有什么办法可以降低空间消耗吗？

实际上，我们只需要一个大小为 w+1 的一维数组就可以解决这个问题。动态规划状态转移的过程，都可以基于这个一维数组来操作。具体的代码实现我贴在这里，你可以仔细看下。

	public static int knapsack2(int[] items, int n, int w) {
	boolean[] states = new boolean[w+1]; // 默认值 false
	states[0] = true; // 第一行的数据要特殊处理，可以利用哨兵优化
	states[items[0]] = true;
	for (int i = 1; i < n; ++i) { // 动态规划
	for (int j = w-items[i]; j >= 0; --j) { // 把第 i 个物品放入背包
	if (states[j]==true) states[j+items[i]] = true;
	}
	}
	for (int i = w; i >= 0; --i) { // 输出结果

	if (states[i] == true) return i;
	}
	return 0;
	}

复制代码

这里我特别强调一下代码中的第 6 行，j 需要从大到小来处理。如果我们按照 j 从小到大处理的话，会出现 for 循环重复计算的问题。你可以自己想一想，这里我就不详细说了。

0-1 背包问题升级版

我们继续升级难度。我改造了一下刚刚的背包问题。你看这个问题又该如何用动态规划解决？

我们刚刚讲的背包问题，只涉及背包重量和物品重量。我们现在引入物品价值这一变量。对于一组不同重量、不同价值、不可分割的物品，我们选择将某些物品装入背包，在满足背包最大重量限制的前提下，背包中可装入物品的总价值最大是多少呢？

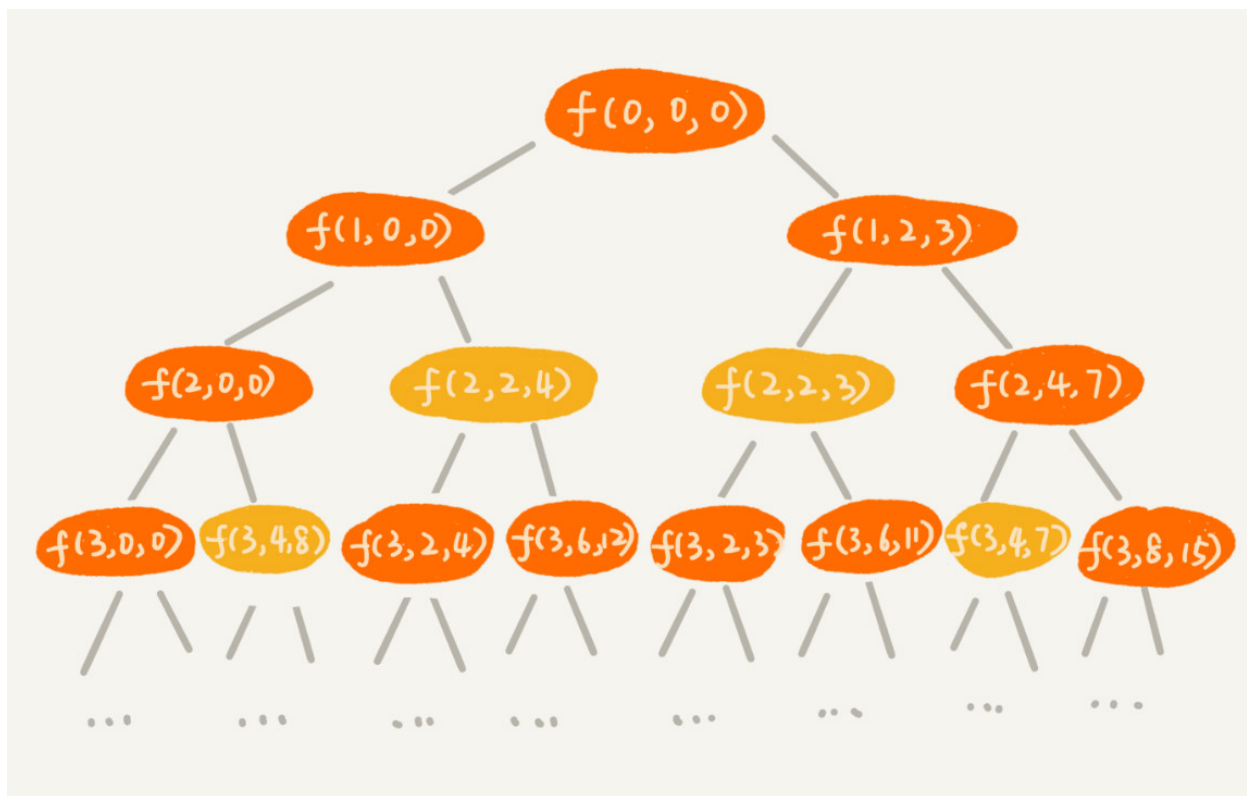
这个问题依旧可以用回溯算法来解决。这个问题并不复杂，所以具体的实现思路，我就不用文字描述了，直接给你看代码。

	private int maxV = Integer.MIN_VALUE; // 结果放到 maxV 中
	private int[] items = {2, 2, 4, 6, 3}; // 物品的重量
	private int[] value = {3, 4, 8, 9, 6}; // 物品的价值
	private int n = 5; // 物品个数
	private int w = 9; // 背包承受的最大重量
	public void f(int i, int cw, int cv) { // 调用 f(0, 0, 0)
	if (cw == w i == n) { // cw==w 表示装满了，i==n 表示物品都考察完了
	if (cv > maxV) maxV = cv;
	return;
	}
	f(i+1, cw, cv); // 选择不装第 i 个物品

	<code>f(i+1, cw, cv); // 选择装第 i+1 个物品</code>
	<code>if (cw + weight[i] <= w) {</code>
	<code>f(i+1, cw+weight[i], cv+value[i]); // 选择装第 i 个物品</code>
	<code>}</code>
	<code>}</code>

[复制代码](#)

针对上面的代码，我们还是照例画出递归树。在递归树中，每个节点表示一个状态。现在我们需要 3 个变量 (i , cw , cv) 来表示一个状态。其中， i 表示即将要决策第 i 个物品是否装入背包， cw 表示当前背包中物品的总重量， cv 表示当前背包中物品的总价值。



我们发现，在递归树中，有几个节点的 i 和 cw 是完全相同的，比如 $f(2, 2, 4)$ 和 $f(2, 2, 3)$ 。在背包中物品总重量一样的情况下， $f(2, 2, 4)$ 这种状态对应的物品总价值更大，我们可以舍弃 $f(2, 2, 3)$ 这种状态，只需要沿着 $f(2, 2, 4)$ 这条决策路线继续往下决策就可以。

也就是说，对于 (i, cw) 相同的不同状态，那我们只需要保留 cv 值最大的那个，继续递归处理，其他状态不予考虑。

思路说完了，但是代码如何实现呢？如果用回溯算法，这个问题就没法再用“备忘录”解决了。所以，我们就需要换一种思路，看看动态规划是不是更容易解决这个问题？

我们还是把整个求解过程分为 n 个阶段，每个阶段会决策一个物品是否放到背包中。每个阶段决策完之后，背包中的物品的总重量以及总价值，会有多种情况，也就是会达到多种不同的状态。

我们用一个二维数组 `states[n][w+1]`，来记录每层可以达到的不同状态。不过这里数组存储的值不再是 `boolean` 类型的了，而是当前状态对应的最大总价值。我们把每一层中 (i, cw) 重复的状态（节点）合并，只记录 `cv` 值最大的那个状态，然后基于这些状态来推导下一层的状态。

我们把这个动态规划的过程翻译成代码，就是下面这个样子：

	<code>public static int knapsack3(int[] weight, int[] value, int n, int w) {</code>
	<code>int[][] states = new int[n][w+1];</code>
	<code>for (int i = 0; i < n; ++i) { // 初始化 states</code>
	<code>for (int j = 0; j < w+1; ++j) {</code>
	<code>states[i][j] = -1;</code>
	<code>}</code>
	<code>}</code>
	<code>states[0][0] = 0;</code>
	<code>states[0][weight[0]] = value[0];</code>
	<code>for (int i = 1; i < n; ++i) { // 动态规划，状态转移</code>
	<code>for (int j = 0; j <= w; ++j) { // 不选择第 i 个物品</code>
	<code>if (states[i-1][j] >= 0) states[i][j] = states[i-1][j];</code>
	<code>}</code>
	<code>for (int j = 0; j <= w-weight[i]; ++j) { // 选择第 i 个物品</code>
	<code>if (states[i-1][j] >= 0) {</code>
	<code>int v = states[i-1][j] + value[i];</code>

	if (v > states[i][j+weight[i]]) {
	states[i][j+weight[i]] = v;
	}
	}
	}
	}
	// 找出最大值
	int maxvalue = -1;
	for (int j = 0; j <= w; ++j) {
	if (states[n-1][j] > maxvalue) maxvalue = states[n-1][j];
	}
	return maxvalue;
	}

[复制代码](#)

关于这个问题的时间、空间复杂度的分析，跟上一个例子大同小异，所以我就不赘述了。我直接给出答案，时间复杂度是 $O(n*w)$ ，空间复杂度也是 $O(n*w)$ 。跟上一个例子类似，空间复杂度也是可以优化的，你可以自己写一下。

解答开篇

掌握了今天讲的两个问题之后，你是不是觉得，开篇的问题很简单？

对于这个问题，你当然可以利用回溯算法，穷举所有的排列组合，看大于等于 200 并且最接近 200 的组合是哪一个？但是，这样效率太低了点，时间复杂度非常高，是指数级的。当 n 很大的时候，可能“双十一”已经结束了，你的代码还没有运行出结果，这显然会让你在女朋友心中的形象大大减分。

实际上，它跟第一个例子中讲的 0-1 背包问题很像，只不过是把“重量”换成了“价格”而已。购物车中有 n 个商品。我们针对每个商品都决策是否购买。每次决策之后，对应不同的状态集合。我们还是用一个二维数组 $states[n][x]$ ，来记录每次决策之后所有可达的状态。不过，这里的 x 值是多少呢？

0-1 背包问题中，我们找的是小于等于 w 的最大值， x 就是背包的最大承载重量 $w+1$ 。对于这个问题来说，我们要找的是大于等于 200（满减条件）的值中最小的，所以就不能设置为 200 加 1 了。就这个实际的问题而言，如果要购买的物品的总价格超过 200 太多，比如 1000，那这个羊毛“薅”得就没有太大意义了。所以，我们可以限定 x 值为 1001。

不过，这个问题不仅要求大于等于 200 的总价格中的最小的，我们还要找出这个最小总价格对应都要购买哪些商品。实际上，我们可以利用 `states` 数组，倒推出这个被选择的商品序列。我先把代码写出来，待会再照着代码给你解释。

	// items 商品价格，n 商品个数，w 表示满减条件，比如 200
	public static void double11advance(int[] items, int n, int w) {
	boolean[][] states = new boolean[n][3*w+1]; // 超过 3 倍就没有薅羊毛的价值了
	states[0][0] = true; // 第一行的数据要特殊处理
	states[0][items[0]] = true;
	for (int i = 1; i < n; ++i) { // 动态规划
	for (int j = 0; j <= 3*w; ++j) { // 不购买第 i 个商品
	if (states[i-1][j] == true) states[i][j] = states[i-1][j];
	}
	for (int j = 0; j <= 3*w-items[i]; ++j) { // 购买第 i 个商品
	if (states[i-1][j] == true) states[i][j+items[i]] = true;
	}
	}
	int j;
	for (j = w; j < 3*w+1; ++j) {
	if (states[n-1][j] == true) break; // 输出结果大于等于 w 的最小值
	}

if (j < w) continue; // 没有薅羊毛

	if (j == -1) return; // 没有可行解
	for (int i = n-1; i >= 1; --i) { // i 表示二维数组中的行, j 表示列
	if(j-items[i] >= 0 && states[i-1][j-items[i]] == true) {
	System.out.print(items[i] + " "); // 购买这个商品
	j = j - items[i];
	} // else 没有购买这个商品, j 不变。
	}
	if (j != 0) System.out.print(items[0]);
	}

□复制代码

代码的前半部分跟 0-1 背包问题没有什么不同，我们着重看后半部分，看它是如何打印出选择购买哪些商品的。

状态 (i, j) 只有可能从 $(i-1, j)$ 或者 $(i-1, j-\text{value}[i])$ 两个状态推导过来。所以，我们就检查这两个状态是否是可达的，也就是 $\text{states}[i-1][j]$ 或者 $\text{states}[i-1][j-\text{value}[i]]$ 是否是 true。

如果 $\text{states}[i-1][j]$ 可达，就说明我们没有选择购买第 i 个商品，如果 $\text{states}[i-1][j-\text{value}[i]]$ 可达，那就说明我们选择了购买第 i 个商品。我们从中选择一个可达的状态（如果两个都可达，就随意选择一个），然后，继续迭代地考察其他商品是否有选择购买。

内容小结

动态规划的第一节到此就讲完了。内容比较多，你可能需要多一点时间来消化。

为了帮助你有的放矢地学习，我来强调一下，今天你应该掌握的重点内容。

今天的内容不涉及动态规划的理论，我通过两个例子，给你展示了动态规划是如何解决问题的，并且一点一点详细给你讲解了动态规划解决问题的思路。这两个例子都是非常经典的动态规划问题，只要你真正搞懂这两个问题，基本上动态规划已经入门一半了。所以，你要多花点时间，真正弄懂这两个问题。

从例子中，你应该能发现，大部分动态规划能解决的问题，都可以通过回溯算法来解决，只不过回溯算法解决起来效率比较低，时间复杂度是指数级的。动态规划算法，在执行效率方面，要高很多。尽管执行效率提高了，但是动态规划的空

间复杂度也提高了，所以，很多时候，我们会说，动态规划是一种空间换时间的算法思想。

我前面也说了，今天的内容并不涉及理论的知识。这两个例子的分析过程，我并没有涉及任何高深的理论方面的东西。而且，我个人觉得，贪心、分治、回溯、动态规划，这四个算法思想有关的理论知识，大部分都是“后验性”的，也就是说，在解决问题的过程中，我们往往是先想到如何用某个算法思想解决问题，然后才用算法理论知识，去验证这个算法思想解决问题的正确性。所以，你大可不必过于急于寻求动态规划的理论知识。

课后思考

“杨辉三角”不知道你听说过吗？我们现在对它进行一些改造。每个位置的数字可以随意填写，经过某个数字只能到达下面一层相邻的两个数字。

假设你站在第一层，往下移动，我们把移动到最底层所经过的所有数字之和，定义为路径的长度。请你编程求出从最高层移动到最底层的最短路径长度。

