动态规划篇: 钢条切割问题

童咏昕

北京航空航天大学 计算机学院

中国大学MOOC北航《算法设计与分析》



• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |



• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

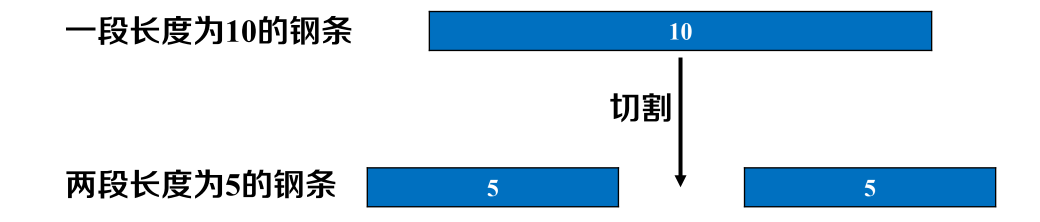
| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

一段长度为10的钢条



- 钢条切割
 - 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

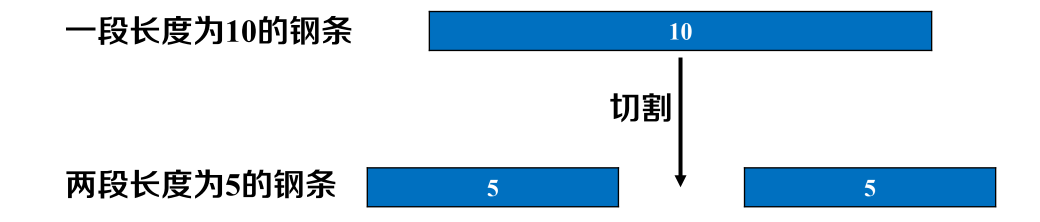
| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |





- 钢条切割
 - 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |





• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

| 切割 | 方案 | 总收益 |
|-----|-------------|-----|
| 方案1 | {10} | 24 |

10



• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

| 切割 | 方案 | 总收益 |
|-----|--------------|----------|
| 方案1 | {10} | 24 |
| 方案2 | {5,5} | 10+10=20 |



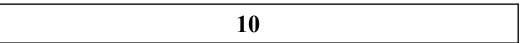


• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

| 切割 | 方案 | 总收益 | |
|-----|--------------|-----------|--|
| 方案1 | {10} | 24 | |
| 方案2 | {5,5} | 10+10=20 | |
| 方案3 | {2,2,6} | 5+5+17=27 | |





|--|



• 钢条切割

• 现有一段长度为10的钢条,可以零成本将其切割为多段长度更小钢条

| 钢条长度 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 价格p | 0 | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

| 切割方案 | | 总收益 | |
|------|---------|-----------|-------|
| 方案1 | {10} | 24 | 10 |
| 方案2 | {5,5} | 10+10=20 | 5 5 |
| 方案3 | {2,2,6} | 5+5+17=27 | 2 2 6 |

问题:怎样合理切割,使总收益最大?



• 形式化定义

钢条切割问题

Rod Cutting Problem

输入

钢条长度n



• 形式化定义

钢条切割问题

Rod Cutting Problem

输入

- 钢条长度n
- 价格表 $p_l(1 \le l \le n)$: 表示长度为l的钢条价格



• 形式化定义

钢条切割问题

Rod Cutting Problem

输入

- 钢条长度n
- 价格表 $p_l(1 \le l \le n)$: 表示长度为l的钢条价格输出
- 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, ..., c_m \rangle$, 令

$$\max \sum_{l=1}^m p_{c_l}$$

$$s. t. \sum_{l=1}^{m} c_l = n$$



• 形式化定义

钢条切割问题

Rod Cutting Problem

输入

- 钢条长度n
- 价格表 $p_l(1 \le l \le n)$: 表示长度为l的钢条价格

输出

• 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, ..., c_m \rangle$, 令

$$\max \sum_{l=1}^{m} p_{c_l}$$
 优化目标

$$s. t. \sum_{l=1}^{m} c_l = n$$



• 形式化定义

钢条切割问题

Rod Cutting Problem

输入

- 钢条长度n
- 价格表 $p_l(1 \le l \le n)$:表示长度为l的钢条价格

输出

• 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, ..., c_m \rangle$, 令

$$\max \sum_{l=1}^m p_{c_l}$$
 优化目标

$$s.t.$$
 $\sum_{l=1}^{m} c_l = n$ 约束条件



- 假设至多切割1次
 - 枚举所有可能的切割位置



- 假设至多切割1次
 - 枚举所有可能的切割位置

o 不切: p[10]

10



- 假设至多切割1次
 - 枚举所有可能的切割位置

o 不切: p[10]

o 切割: p[i] + p[10 - i]

10

1 9



- 假设至多切割1次
 - 枚举所有可能的切割位置

o 不切: p[10]

o 切割: p[i] + p[10 - i]

| | 10 | |
|---|----|--|
| 1 | 9 | |
| 2 | 8 | |

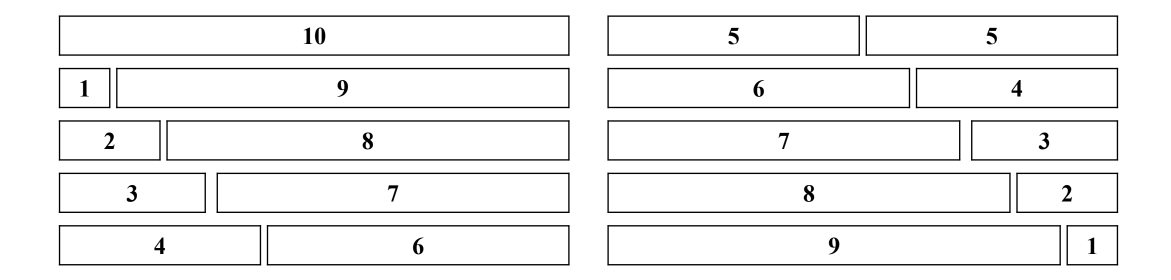


• 假设至多切割1次

• 枚举所有可能的切割位置

o 不切: p[10]

o 切割: p[i] + p[10 - i]





• 假设至多切割1次

• 枚举所有可能的切割位置

o 不切: p[10]

o 切割: p[i] + p[10 - i]

• 最大收益 $\max_{1 \le i \le 9} \{p[i] + p[10 - i], p[10]\}$

| | 10 | | 5 | 5 | | | |
|-----|-----|--|---|---|---|---|---|
| 1 9 | | | 6 | | 4 | | |
| 2 | 8 | | 7 | | 3 | | |
| 3 | 3 7 | | 8 | | | 2 | |
| 4 6 | | | 9 | | | | 1 |

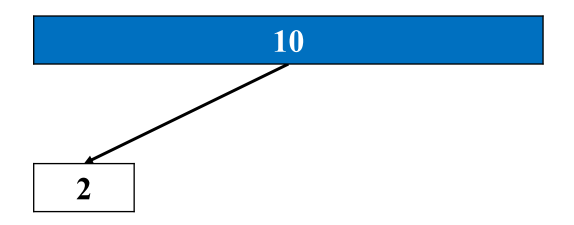


• 假设至多切割2次

10

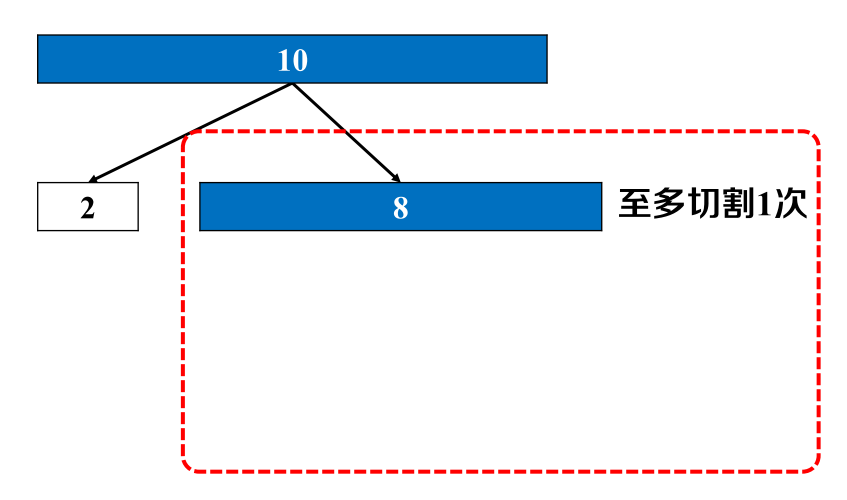


- 假设至多切割2次
 - 先将钢条切割出一段



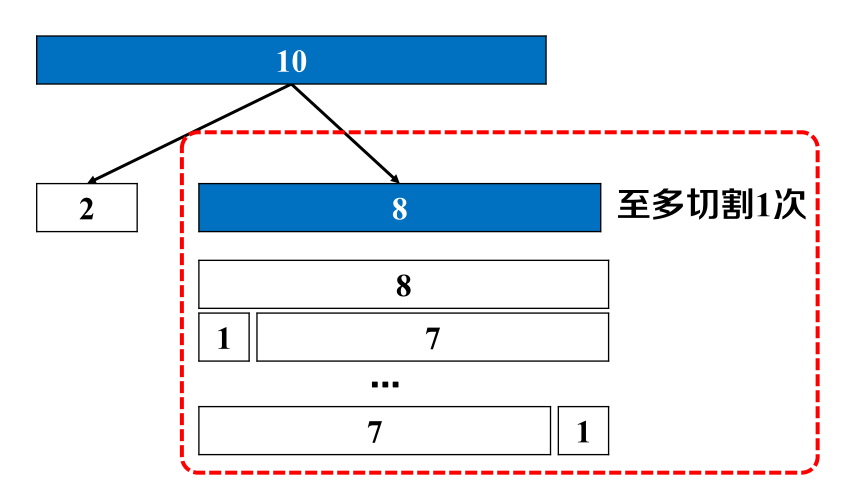


- 假设至多切割2次
 - 先将钢条切割出一段
 - 在剩余钢条中继续切割





- 假设至多切割2次
 - 先将钢条切割出一段
 - 在剩余钢条中继续切割



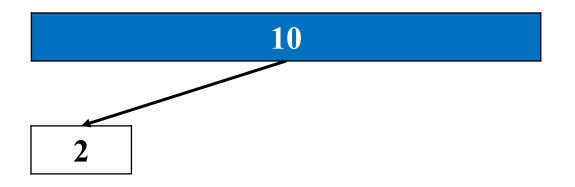


• 原始问题不限制切割次数

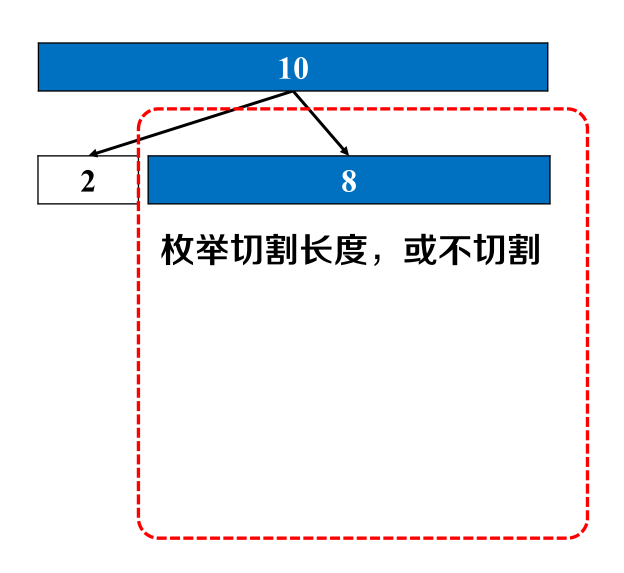
10

枚举切割长度,或不切割

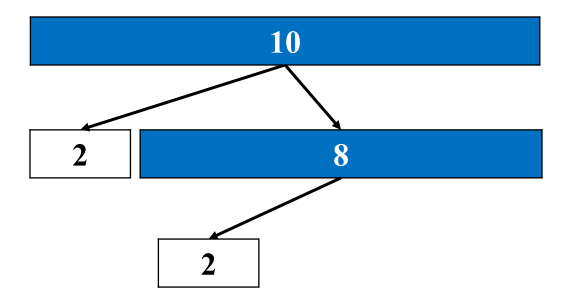




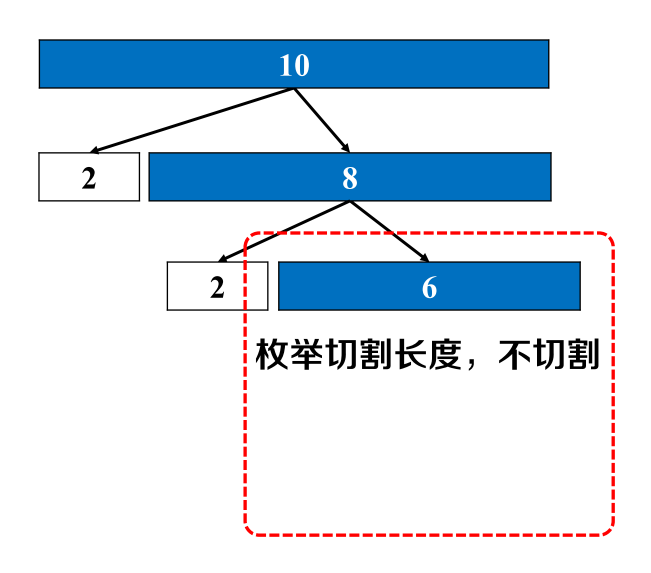




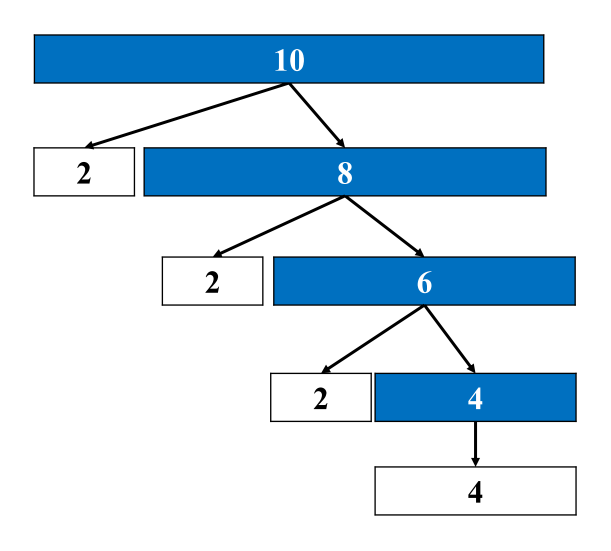






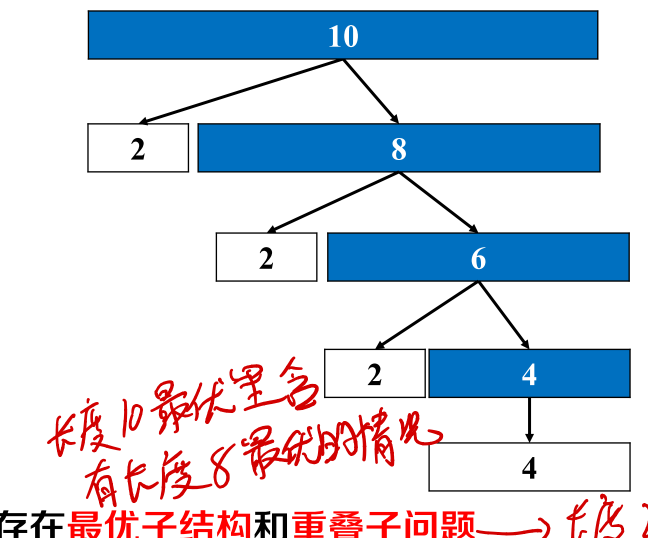








• 原始问题不限制切割次数



可能存在最优子结构和重叠子问题——)长发上的会多次于一种

问题结构分析



- 给出问题表示
 - C[j]: 切割长度为j的钢条可得最大总收益

C[j]

j

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪

问题结构分析



- 给出问题表示
 - C[j]: 切割长度为j的钢条可得最大总收益

C[j]

j

- 明确原始问题
 - C[n]: 切割长度为n的钢条可得最大总收益

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪

递推关系建立:分析最优(子)结构



C[10]

10

问题结构分析



递推关系建立



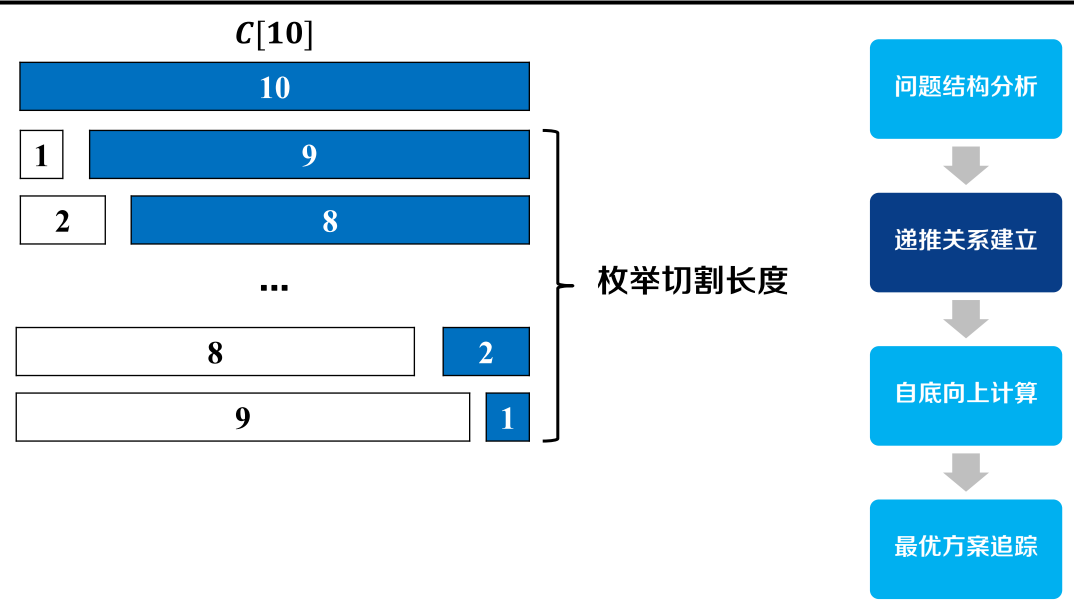
自底向上计算



最优方案追踪

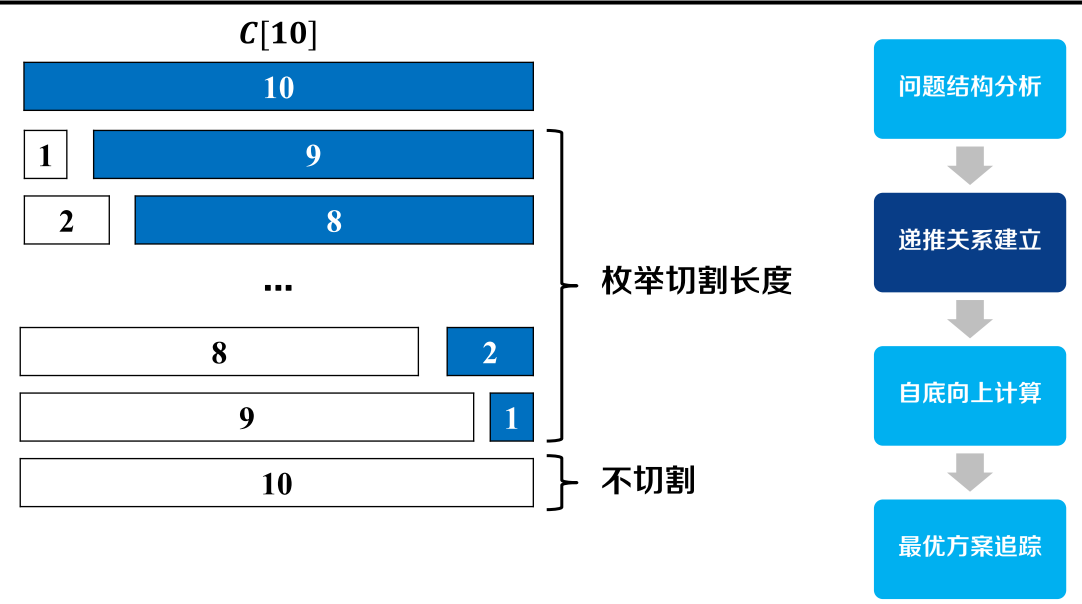
递推关系建立:分析最优(子)结构



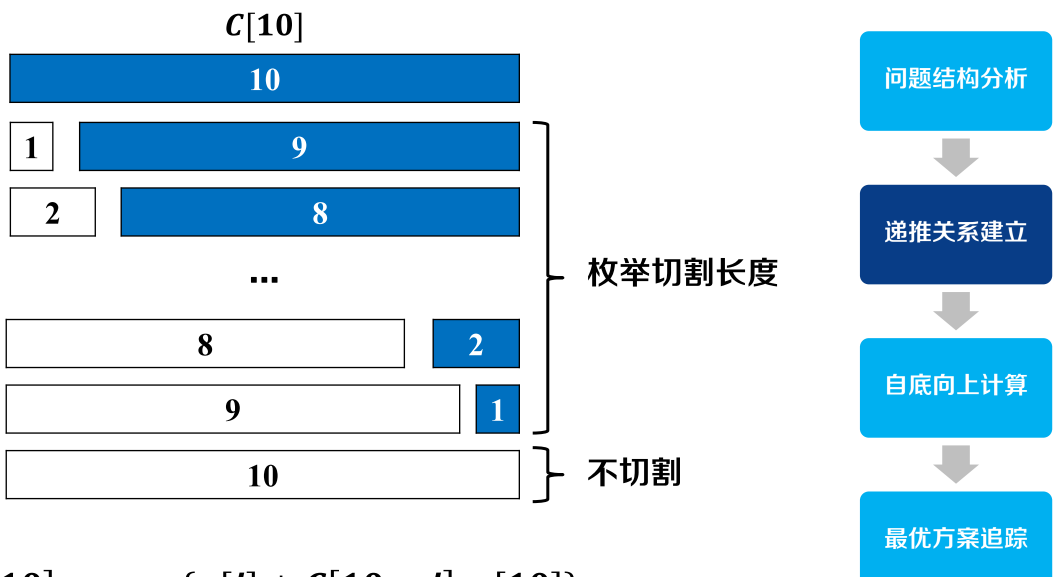


递推关系建立:分析最优(子)结构



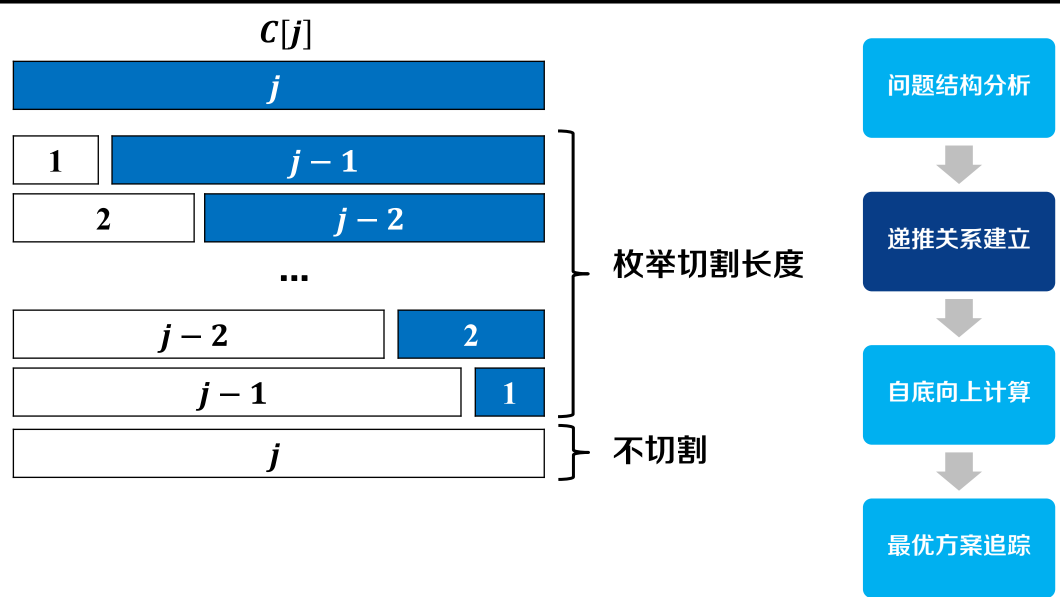




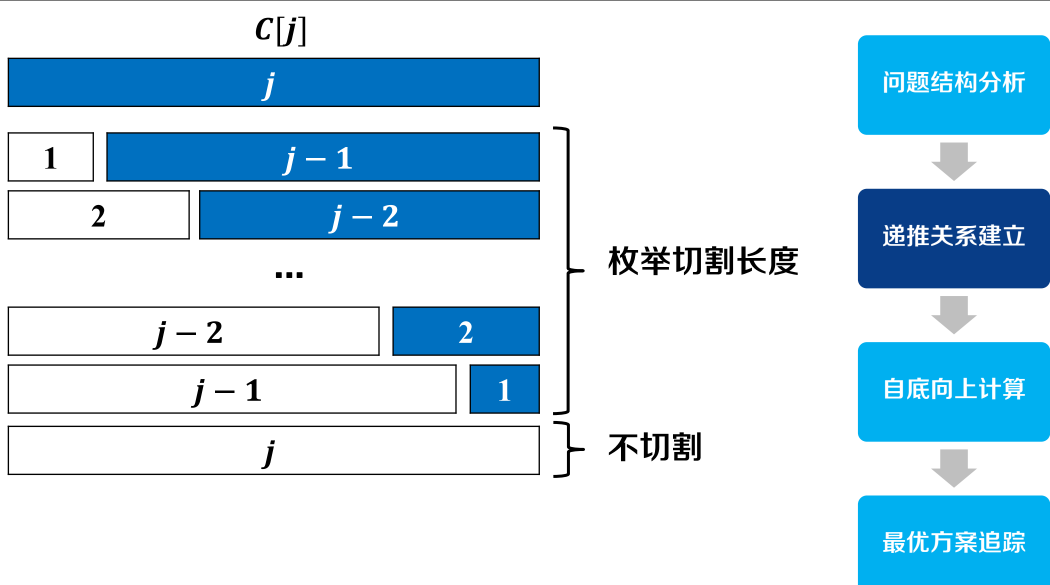


• $C[10] = \max_{1 \le i \le 9} \{p[i] + C[10 - i], p[10]\}$



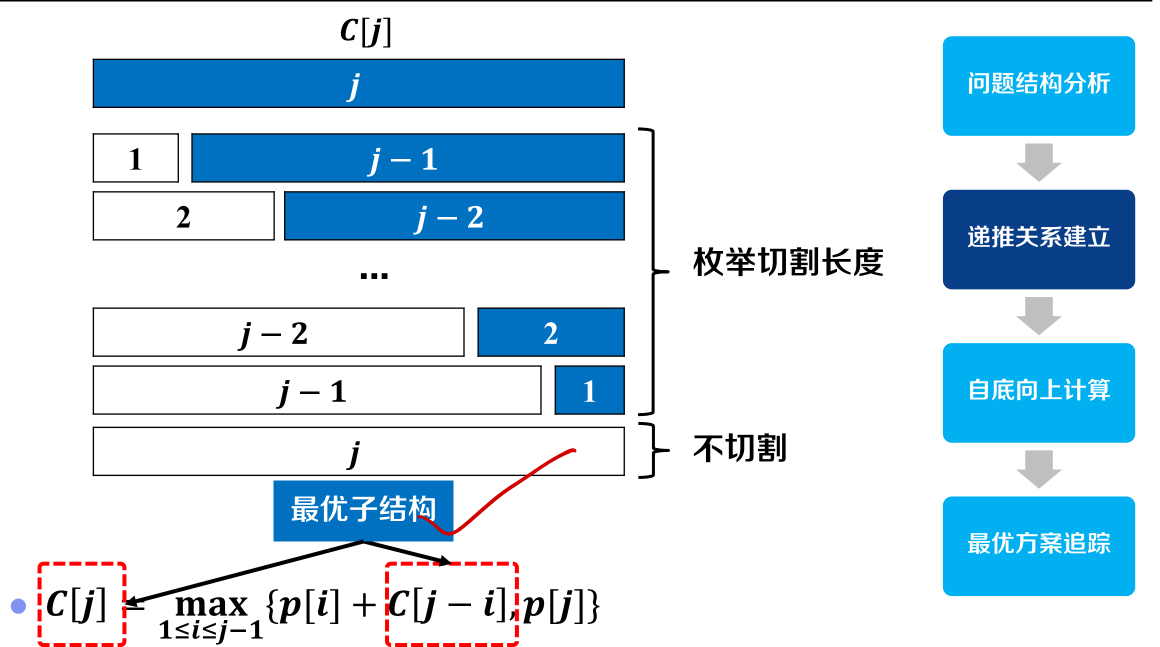






• $C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{p[i] + C[j-i], p[j]\}$







• 对于每个钢条长度j

•
$$C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





- 对于每个钢条长度j
 - $C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{p[i] + C[j-i], p[j]\}$

问题结构分析



递推关系建立



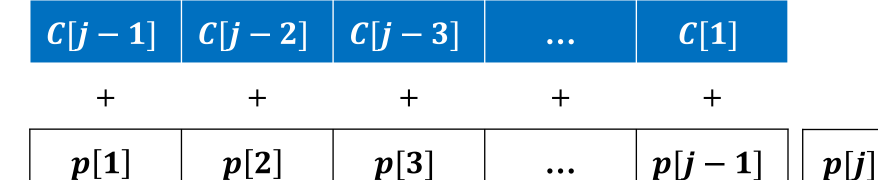
自底向上计算



最优方案追踪

C[j]

max





- 对于每个钢条长度j
 - $C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{ p[i] + C[j-i], p[j] \}$





区间初巷规划

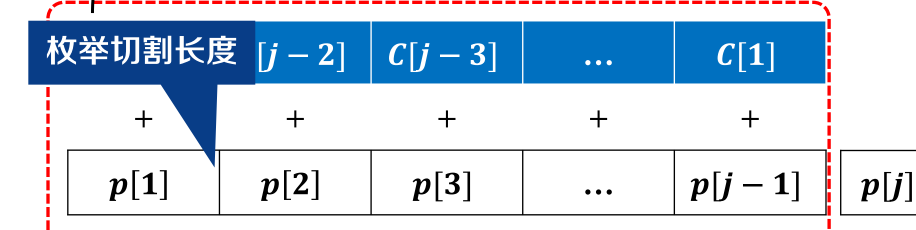
递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪



max

C[j]



• 对于每个钢条长度j

•
$$C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$





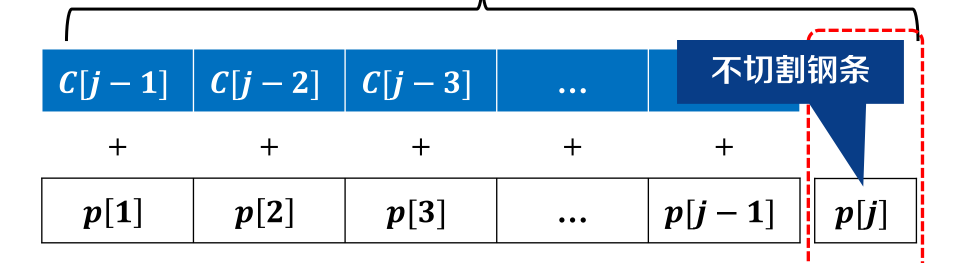
递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪



C[j]

max

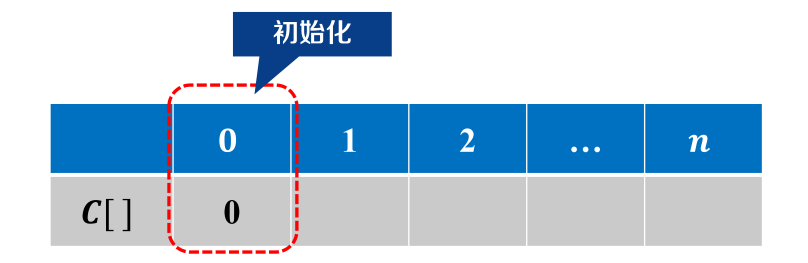
自底向上计算:确定计算顺序



已知钢条价格

p[] p[1] p[2] ... p[n]

- 初始化
 - C[0] = 0 切割长度为0的钢条,总收益为0



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算:确定计算顺序



已知钢条价格

p[] p[1] p[2] ... p[n]

- 初始化
 - C[0] = 0 切割长度为0的钢条,总收益为0
- 递推公式
 - $C[j] = \max_{1 \le i \le j-1} \{p[i] + C[j-i], p[j]\}$

自底向上计算

| | 0 | 1 | 2 | ••• | \boldsymbol{n} |
|-------------|-----|---|---|-----|------------------|
| C [] | 0 — | | | | → ★ |

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





已知钢条价格

p[] p[1] p[2] ... p[n]

问题结构分析

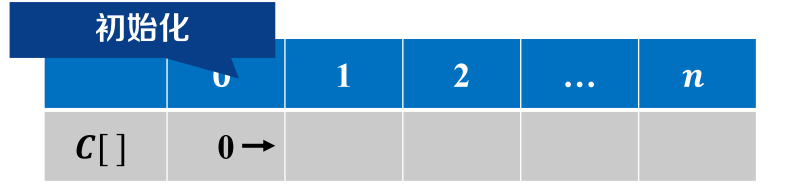


递推关系建立



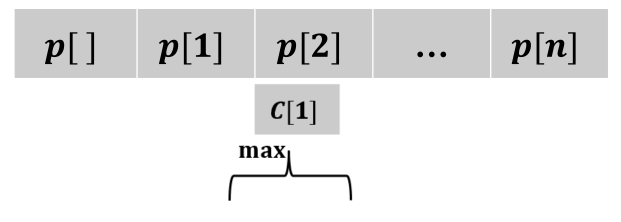
自底向上计算

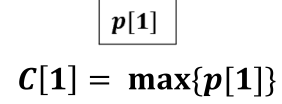


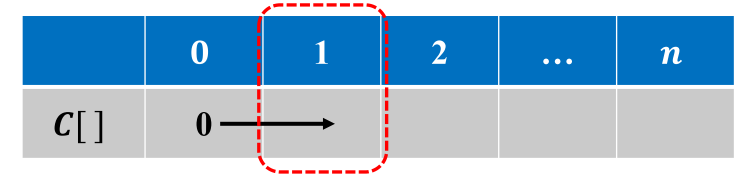




已知钢条价格







问题结构分析



递推关系建立

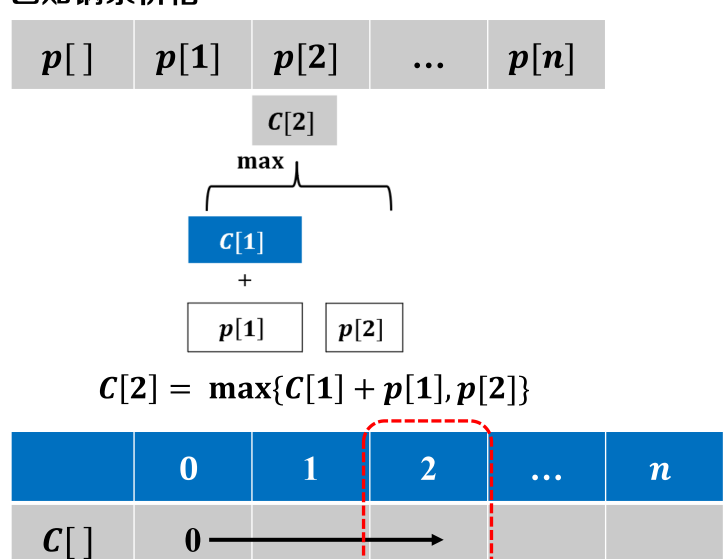


自底向上计算





已知钢条价格



问题结构分析



递推关系建立

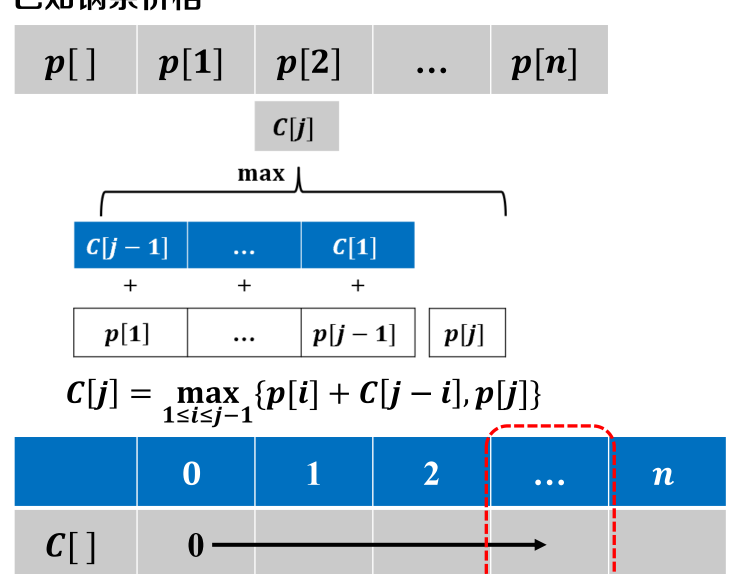


自底向上计算





已知钢条价格



问题结构分析



递推关系建立

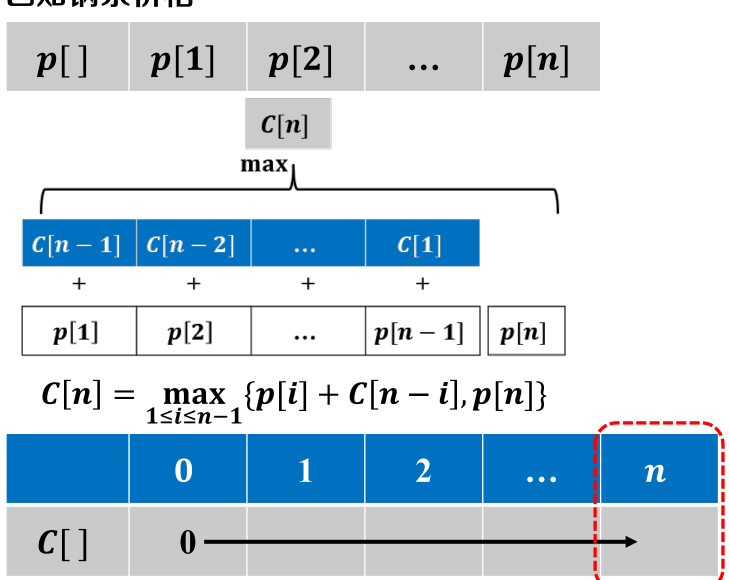


自底向上计算





已知钢条价格



问题结构分析



递推关系建立

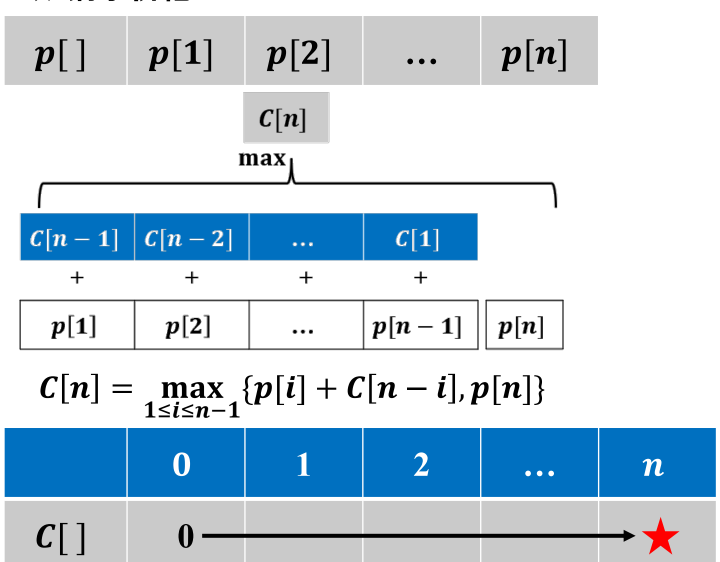


自底向上计算





已知钢条价格



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪: 记录决策过程



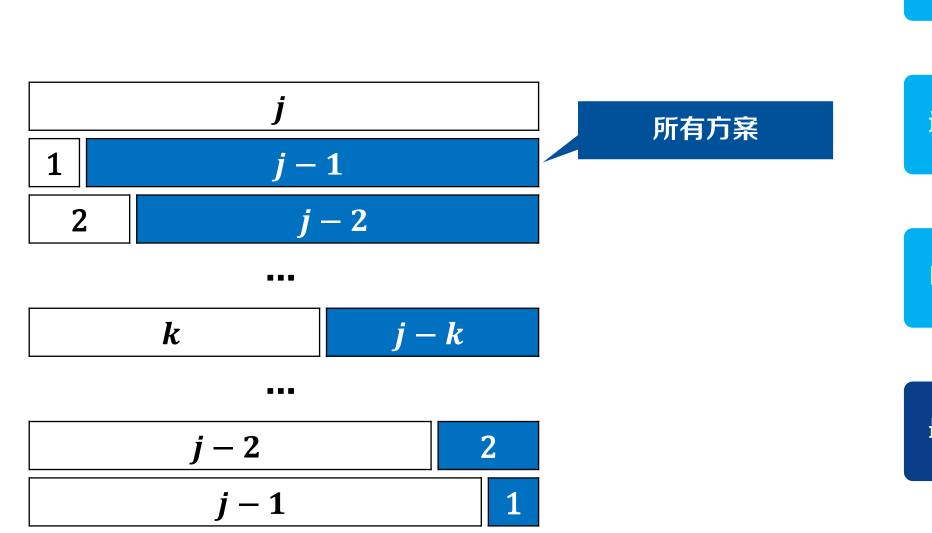
构造追踪数组rec[1..n]



最优方案追踪: 记录决策过程



构造追踪数组rec[1..n]



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪:记录决策过程

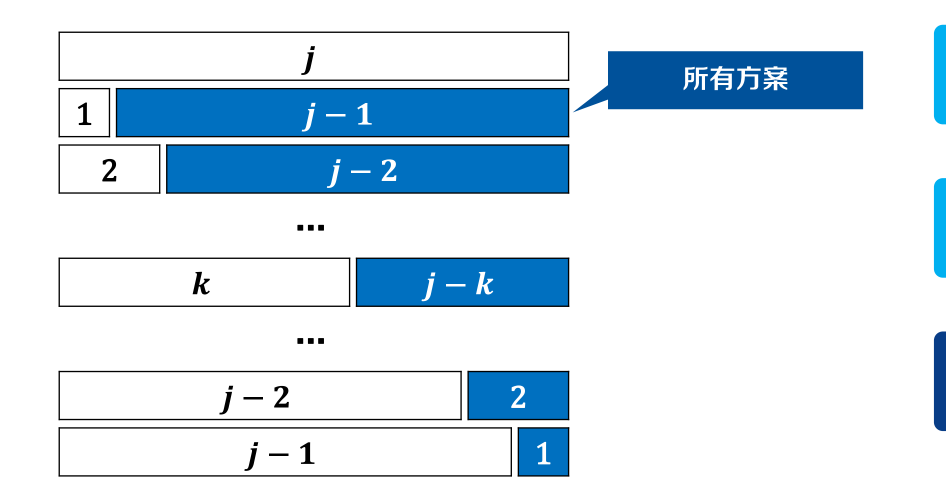


问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

- 构造追踪数组rec[1..n]
- rec[j]: 记录长度为j钢条的最优切割方案

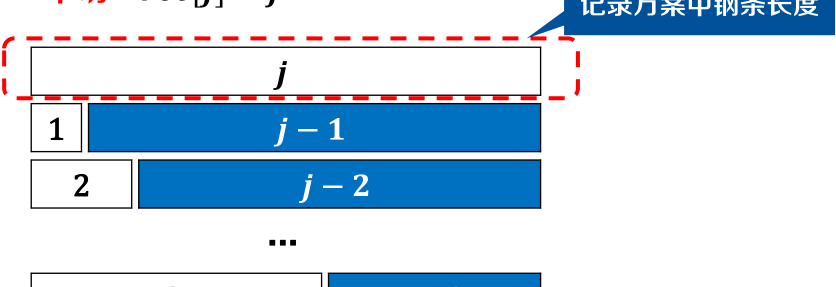


最优方案追踪:记录决策过程



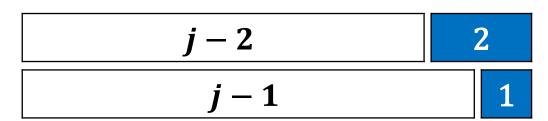
- 构造追踪数组rec[1..n]
- rec[j]: 记录长度为j钢条的最优切割方案
 - 不切: rec[j] = j

记录方案中钢条长度



 \boldsymbol{k}

i - k



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

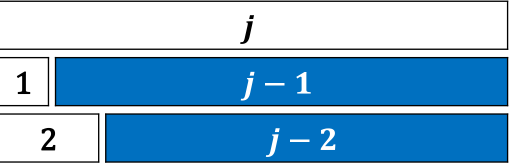


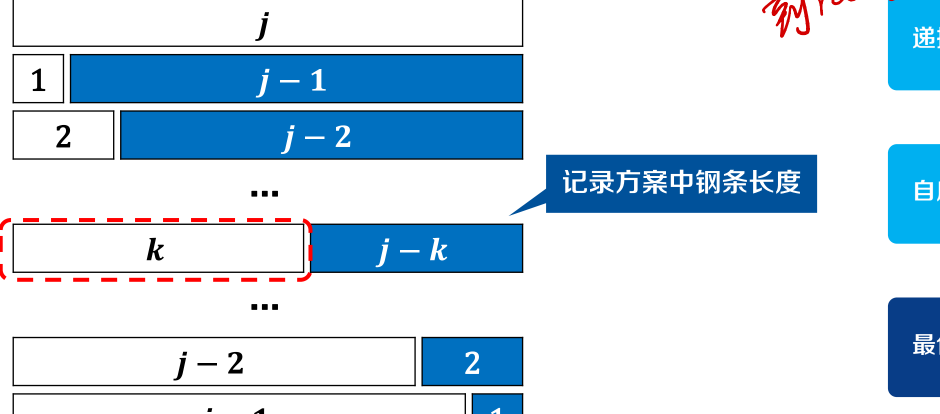
最优方案追踪:记录决策过程



构造追踪数组rec[1..n]

构造追踪致组/ec[i]: に最长度为i钢条的最优切割方案
 *rec[i]: ながいがいます。





问题结构分析



递推关系建立

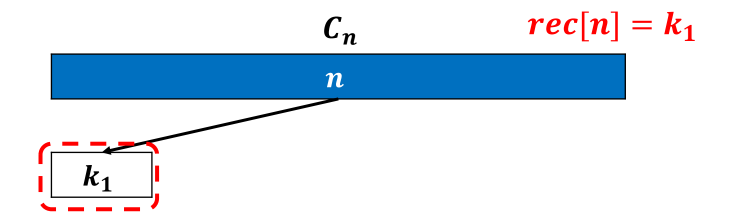


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 輸出长度为k₁的钢条



问题结构分析



递推关系建立

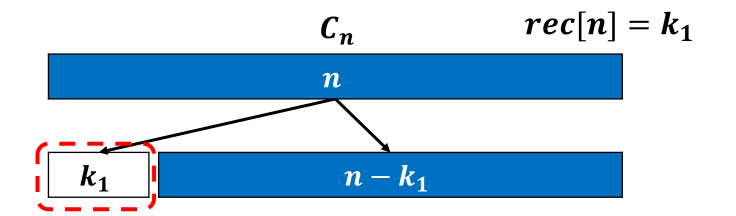


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 输出长度为k₁的钢条



问题结构分析



递推关系建立

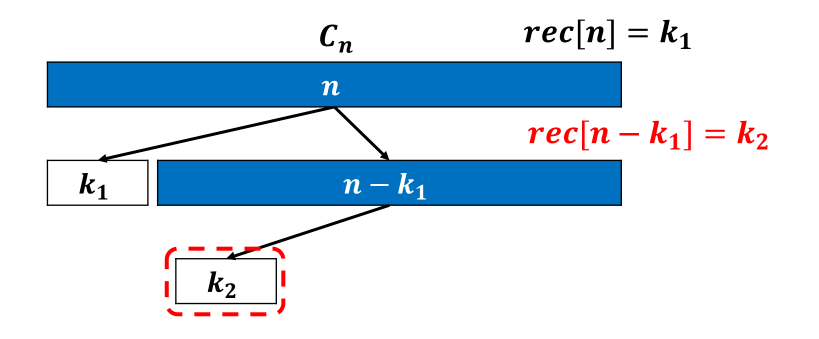


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 输出长度为 k_2 的钢条



问题结构分析



递推关系建立

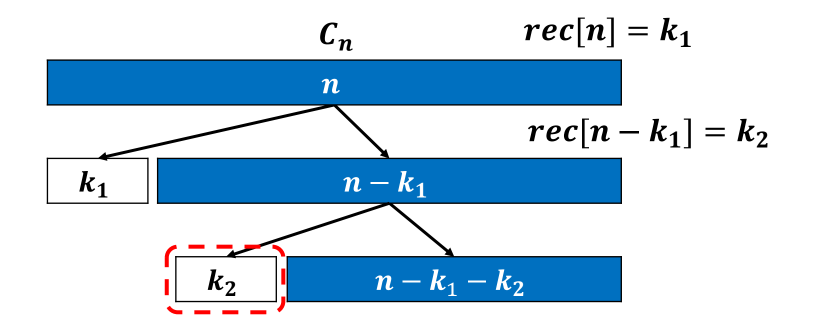


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 输出长度为k₂的钢条



问题结构分析



递推关系建立

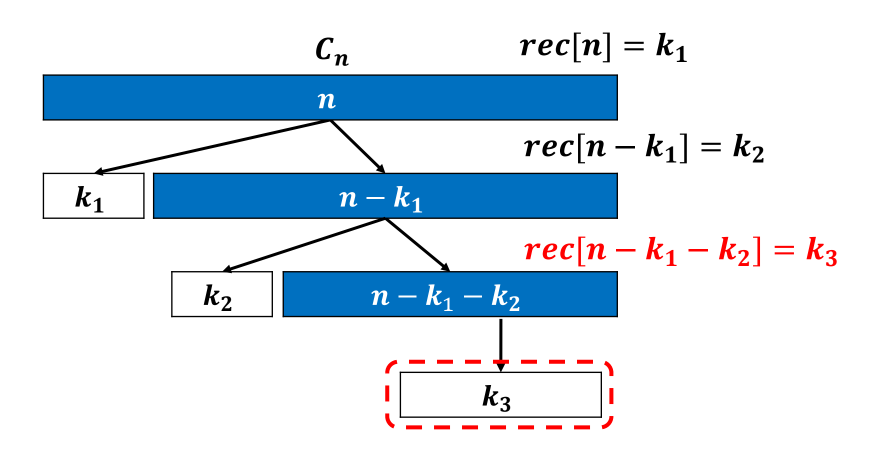


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 输出长度为k₃的钢条



问题结构分析



递推关系建立

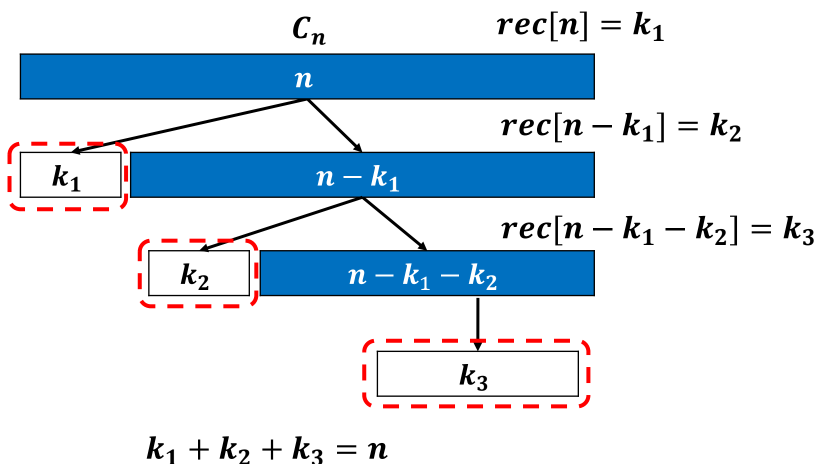


自底向上计算





- 根据追踪数组,递归输出方案
 - 递归出口:输出的钢条总长度已达n



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





n = 10

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | Ž. | 刀始化 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| | 1 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 1$$

$$[i \quad 1 \quad p[j] = p[1]$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 1$$

$$\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 1$$

$$\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 2$$

$$i \qquad 1 \qquad p[1] + C[1]$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 2$$

| i | 1 | 2 | p[j] = p[2] |
|---|---|---|-------------|
| | 2 | 5 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 2$$

$$i$$
 1 2 $\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$
2 5

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 2$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 3$$

| i | 1 | p[1] + C[2] |
|---|---|-------------|
| | 6 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 3$$

| i | 1 | 2 | p[2] + C[1] |
|---|---|---|-------------|
| | 6 | 6 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8_ | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 3$$

| i | 1 | 2 | 3 | p[j] = p[3] |
|---|---|---|---|-------------|
| | 6 | 6 | 8 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 3$$

| i | 1 | 2 | 3 | |
|---|---|---|---|--|
| | 6 | 6 | 8 | |

$$\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 3$$

| i | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|
| | 6 | 6 | 8 |

$$\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4$$

$$\begin{array}{c|c} i & 1 \\ \hline 9 & \end{array}$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4$$

| i | 1 | 2 | p[2] + C[2] |
|---|---|----|-------------|
| | 9 | 10 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4$$

| i | 1 | 2 | 3 | p[3] + C[1] |
|---|---|----|---|-------------|
| | 9 | 10 | 9 | |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|---|----|---|---|--|
| | 9 | 10 | 9 | 9 | |

$$p[j] = p[4]$$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----|---|---|
| | 9 | 10 | 9 | 9 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 4 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----|---|---|
| | 9 | 10 | 9 | 9 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 5$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----|----|----|----|----|
| | 11 | 13 | 13 | 10 | 10 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 5 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----|----|----|----|----|
| | 11 | 13 | 13 | 10 | 10 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 5 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----|----|----|----|----|
| | 11 | 13 | 13 | 10 | 10 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 6$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| | 14 | 15 | 16 | 14 | 11 | 17 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 6$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| | 14 | 15 | 16 | 14 | 11 | 17 |

 $\max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 6$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| | 14 | 15 | 16 | 14 | 11 | 17 |

 $\max\{p[i] + C[j-i], \frac{p[j]}{p[j]}\}$

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 7$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 18 | 18 | 18 | 17 | 15 | 18 | 17 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | 8 | | 13 | 17 | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 7 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 18 | 18 | 18 | 17 | 15 | 18 | 17 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 7 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 18 | 18 | 18 | 17 | 15 | 18 | 17 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | | 4 | | | | | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 8$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 19 | 22 | 21 | 19 | 18 | 22 | 18 | 20 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 8 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 19 | 22 | 21 | 19 | 18 | 22 | 18 | 20 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 8 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| 1 | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 22 | 21 | 19 | 18 | 22 | 18 | 20 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | | |



| 22 | 1 | Λ |
|----|-------|---|
| T | | |
| IL | _ | U |

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|----|-----|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1_ | _5_ | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 9$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 23 | 23 | 25 | 22 | 20 | 25 | 22 | 21 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | | | 5 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | | | | | | 18 | 22 | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | | 5 | | | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 9 \qquad max{p[i] + C[j - i], p[j]}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 23 | 23 | 25 | 22 | 20 | 25 | 22 | 21 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 9 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 23 | 23 | 25 | 22 | 20 | 25 | 22 | 21 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | |



n = 10

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|----|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|
| p_i | 1_ | 5 | 8 | 9_ | 10 | 17_ | 17 | 20 | 24 | 24 |

j = 10

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | | | 7 | | 10 |
|------|------------|---|--|--|---|--|----|
| C[i] | (4) | 1 | | | | | |
| rec | | 1 | | | | | 10 |
| | | | | | | | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10 \qquad \max\{p[i] + C[j-i], p[j]\}$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |

最大收益=
$$C[10] = 27$$



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |

最大收益= *C*[10] = 27 切割方案= { 2,



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |

最大收益= *C*[10] = 27 切割方案= { 2, 2



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |

最大收益= *C*[10] = 27 切割方案= { 2, 2, 6



$$n = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| p_i | 1 | 5 | 8 | 9 | 10 | 17 | 17 | 20 | 24 | 24 |

$$j = 10$$

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 26 | 27 | 26 | 26 | 23 | 27 | 25 | 25 | 25 | 24 |

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| C[i] | 0 | 1 | 5 | 8 | 10 | 13 | 17 | 18 | 22 | 25 | 27 |
| rec | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 |

最大收益= *C*[10] = 27 切割方案= { 2, 2, 6}

伪代码



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
                                                        初始化
C[0] \leftarrow 0
#动态规划
for j \leftarrow 1 to n do
    q \leftarrow p[j]
    rec[j] \leftarrow j
    for i \leftarrow 1 to j - 1 do
       if q < p[i] + C[j-i] then
         q \leftarrow p[i] + C[j-i]
         rec[j] \leftarrow i
       end
    end
    C[j] \leftarrow q
end
```



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
#动态规划
                                                  依次计算子问题
for j \leftarrow 1 to n do
\overline{q} \leftarrow \overline{p}[j]
    rec[j] \leftarrow j
    for i \leftarrow 1 to j - 1 do
        if q < p[i] + C[j-i] then
         q \leftarrow p[i] + C[j-i]
          rec[j] \leftarrow i
        end
    end
    C[j] \leftarrow q
end
```



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
//动态规划
for j \leftarrow 1 to n do
   q \leftarrow p[j]
                                                 不切割钢条
   for i \leftarrow 1 to j - 1 do
       if q < p[i] + C[j-i] then
         q \leftarrow p[i] + C[j-i]
         rec[j] \leftarrow i
       end
   end
   C[j] \leftarrow q
end
```



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
//动态规划
for j \leftarrow 1 to n do
   q \leftarrow p[j]
 for i \leftarrow 1 to j - 1 do
                                          枚举切割长度
 q \leftarrow p[i] + C[j-i]
       rec[j] \leftarrow i
      end
   end
   C[j] \leftarrow q
end
```



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
//动态规划
for j \leftarrow 1 to n do
   q \leftarrow p[j]
   rec[j] \leftarrow j
   for i \leftarrow 1 to j - 1 do
      if q < p[i] + C[j-i] then
                                                记录价格和决策
         q \leftarrow p[i] + C[j-i]
          rec[j] \leftarrow i
       end
   end
   C[j] \leftarrow q
end
```

伪代码



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
//动态规划
for j \leftarrow 1 to n do
   q \leftarrow p[j]
   rec[j] \leftarrow j
   for i \leftarrow 1 to j - 1 do
       if q < p[i] + C[j-i] then
        q \leftarrow p[i] + C[j-i]
        rec[j] \leftarrow i
       end
                                               保存子问题的解
end
```

伪代码



```
/输出最优方案
while n>0 do
    print rec[n]
    n \leftarrow n-rec[n]
end
```

时间复杂度分析



```
输入: 钢条价格表p[1..n],钢条长度n
输出: 最大收益C[n],钢条切割方案
//初始化
新建一维数组C[0..n], rec[0..n]
C[0] \leftarrow 0
_<u>//动态规划</u>_
for j \leftarrow 1 to n do
    q \leftarrow p[j]
   rec[j] \leftarrow j
  for i \leftarrow 1 to j - 1 do
     if q < p[i] + C[j-i] then
        q \leftarrow p[i] + C[j-i]
         rec[j] \leftarrow i
       end
    end
    C[j] \leftarrow q
                                              时间复杂度: O(n^2)
end
```