

# 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

一段长度为10的钢条



切割

两段长度为5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

一段长度为10的钢条



切割

两段长度为5的钢条



# 问题背景



- 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
----

# 问题背景

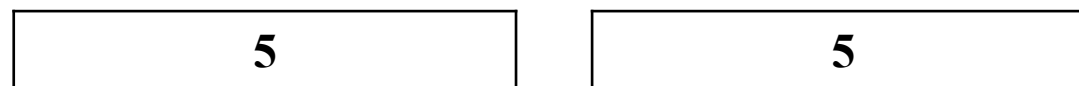
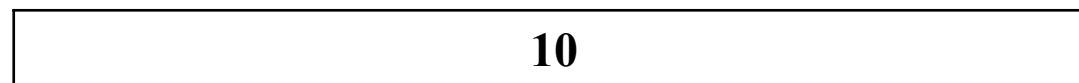


- 钢条切割

- 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



# 问题背景

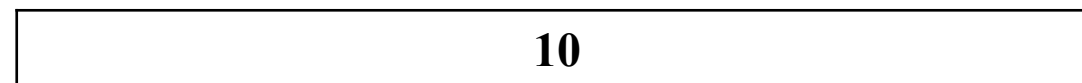


## ● 钢条切割

- 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}	$5+5+17=27$





# 问题背景

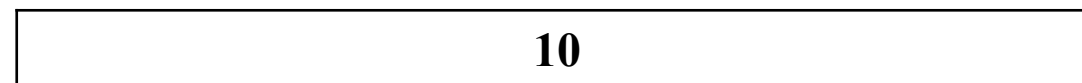


## ● 钢条切割

- 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



**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 $p_l(1 \leq l \leq n)$ : 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 $p_l (1 \leq l \leq n)$ : 表示长度为 $l$ 的钢条价格

#### 输出

- 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, \dots, c_m \rangle$ , 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 $p_l (1 \leq l \leq n)$ : 表示长度为 $l$ 的钢条价格

#### 输出

- 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, \dots, c_m \rangle$ , 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 $p_l (1 \leq l \leq n)$ : 表示长度为 $l$ 的钢条价格

#### 输出

- 求解一组切割方案 $T = \langle c_1, c_2, \dots, c_m \rangle$ , 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

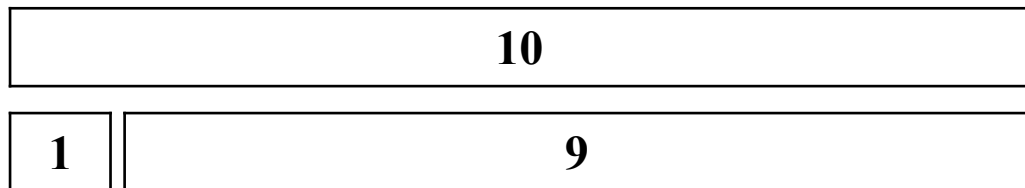
- 假设至多切割1次
  - 枚举所有可能的切割位置

- 假设至多切割1次
  - 枚举所有可能的切割位置
    - 不切:  $p[10]$

10



- 假设至多切割1次
  - 枚举所有可能的切割位置
    - 不切:  $p[10]$
    - 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
    - 不切:  $p[10]$
    - 切割:  $p[i] + p[10 - i]$

10	
1	9
2	8

# 问题简化



- 假设至多切割1次
  - 枚举所有可能的切割位置
    - 不切:  $p[10]$
    - 切割:  $p[i] + p[10 - i]$

10	
1	9
2	8
3	7
4	6

5	5
6	4
7	3
8	2
9	1

# 问题简化



- 假设至多切割1次
  - 枚举所有可能的切割位置
    - 不切:  $p[10]$
    - 切割:  $p[i] + p[10 - i]$
  - 最大收益  $\max_{1 \leq i \leq 9} \{p[i] + p[10 - i], p[10]\}$

10	
1	9
2	8
3	7
4	6

5	5
6	4
7	3
8	2
9	1

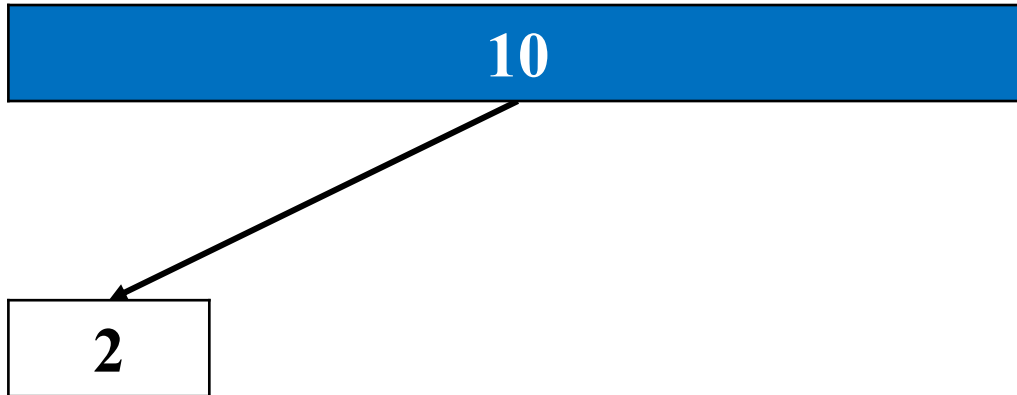
- 假设至多切割2次

10

# 问题简化



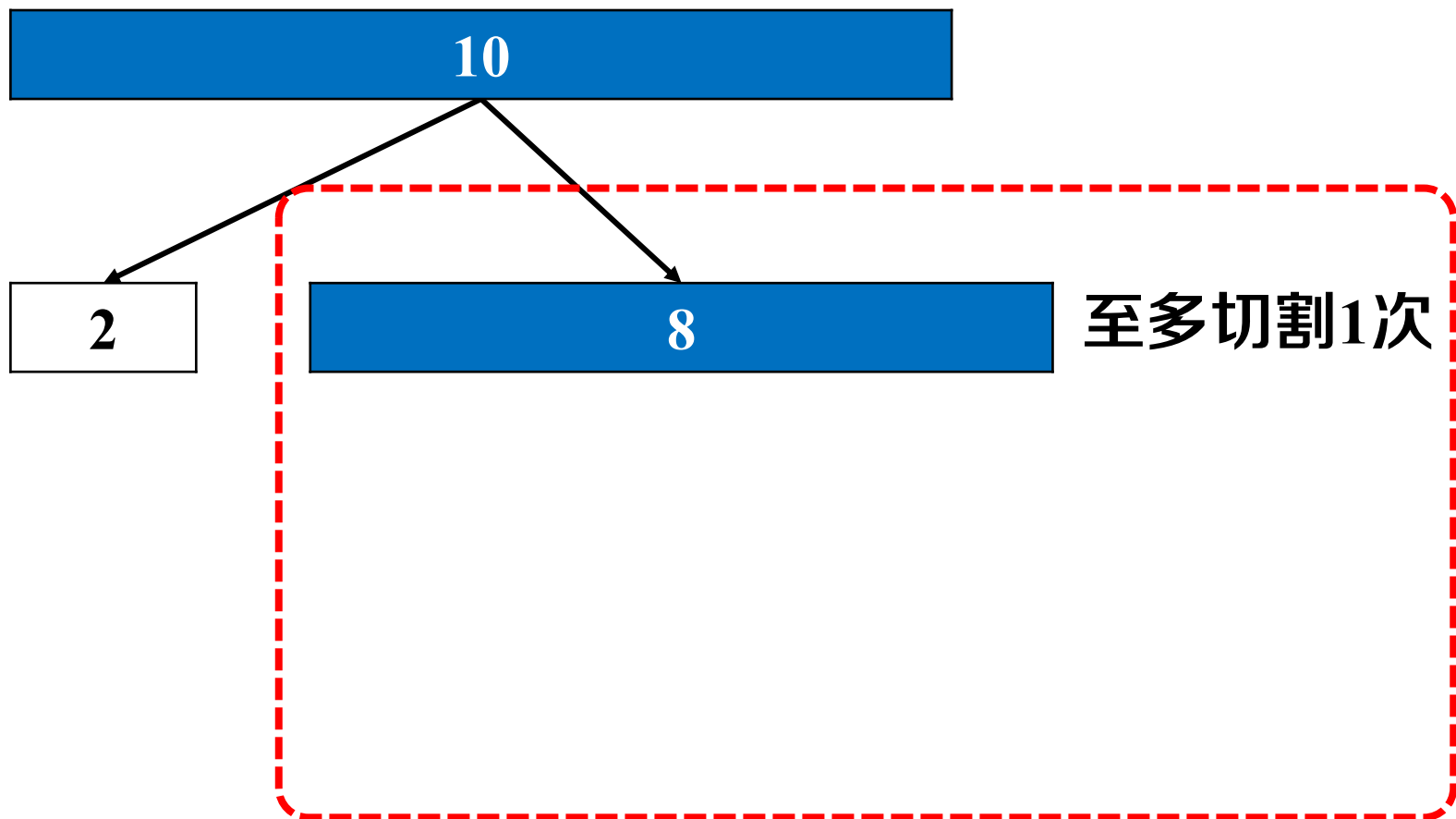
- 假设至多切割2次
  - 先将钢条切割出一段



# 问题简化



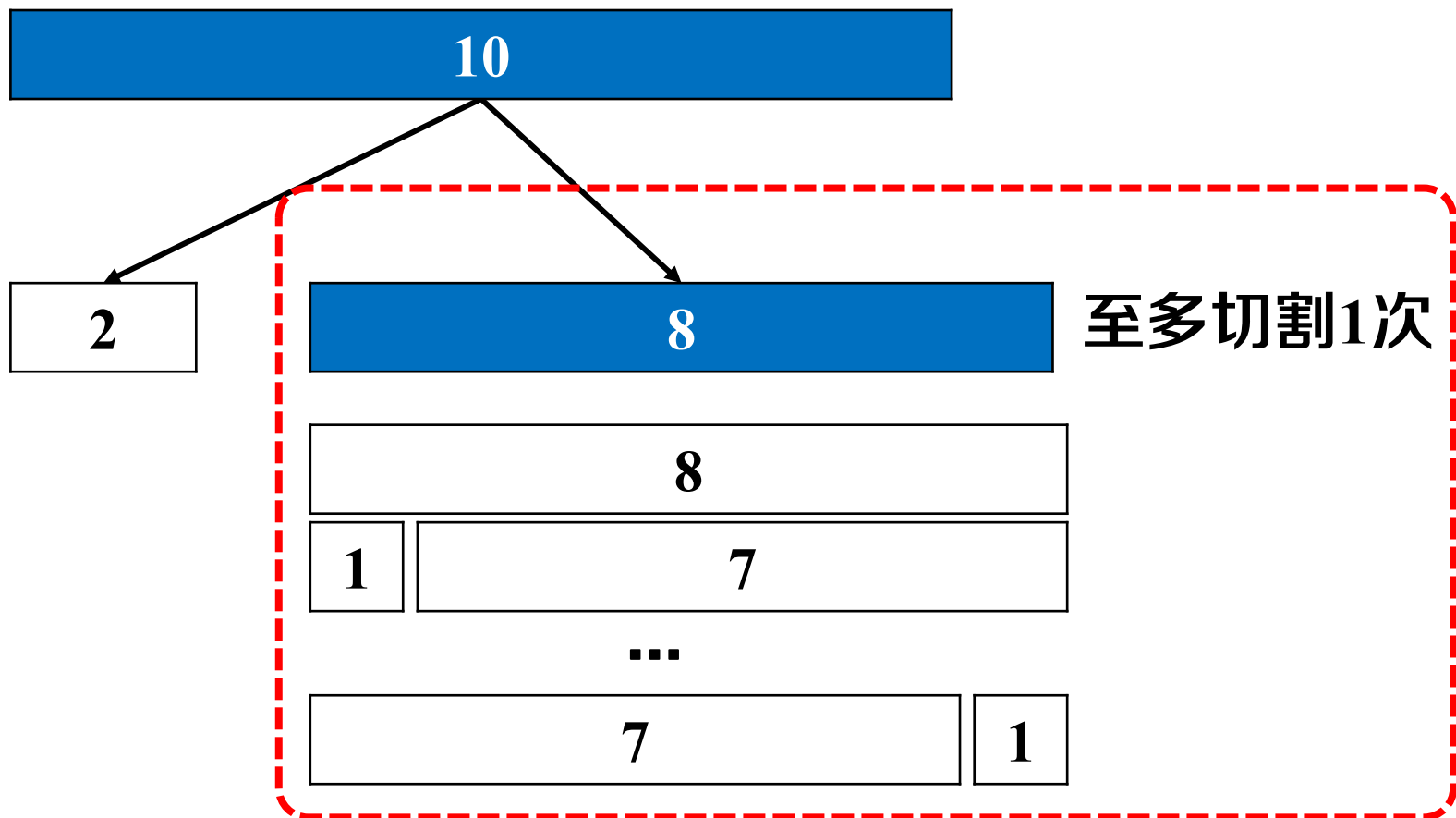
- 假设至多切割2次
  - 先将钢条切割出一段
  - 在剩余钢条中继续切割



# 问题简化



- 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



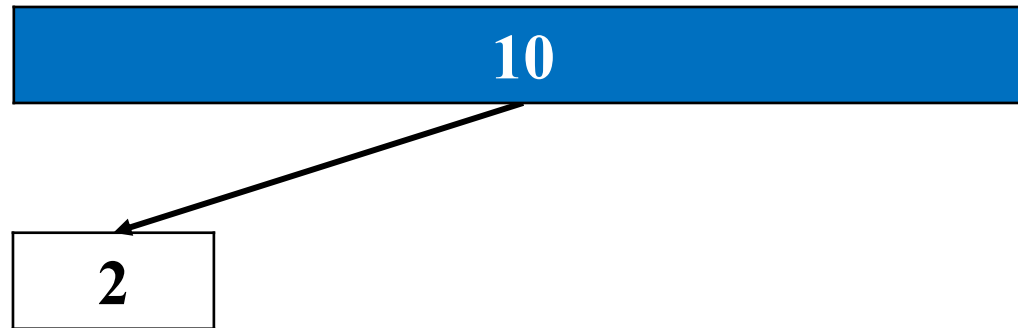


- 原始问题不限制切割次数

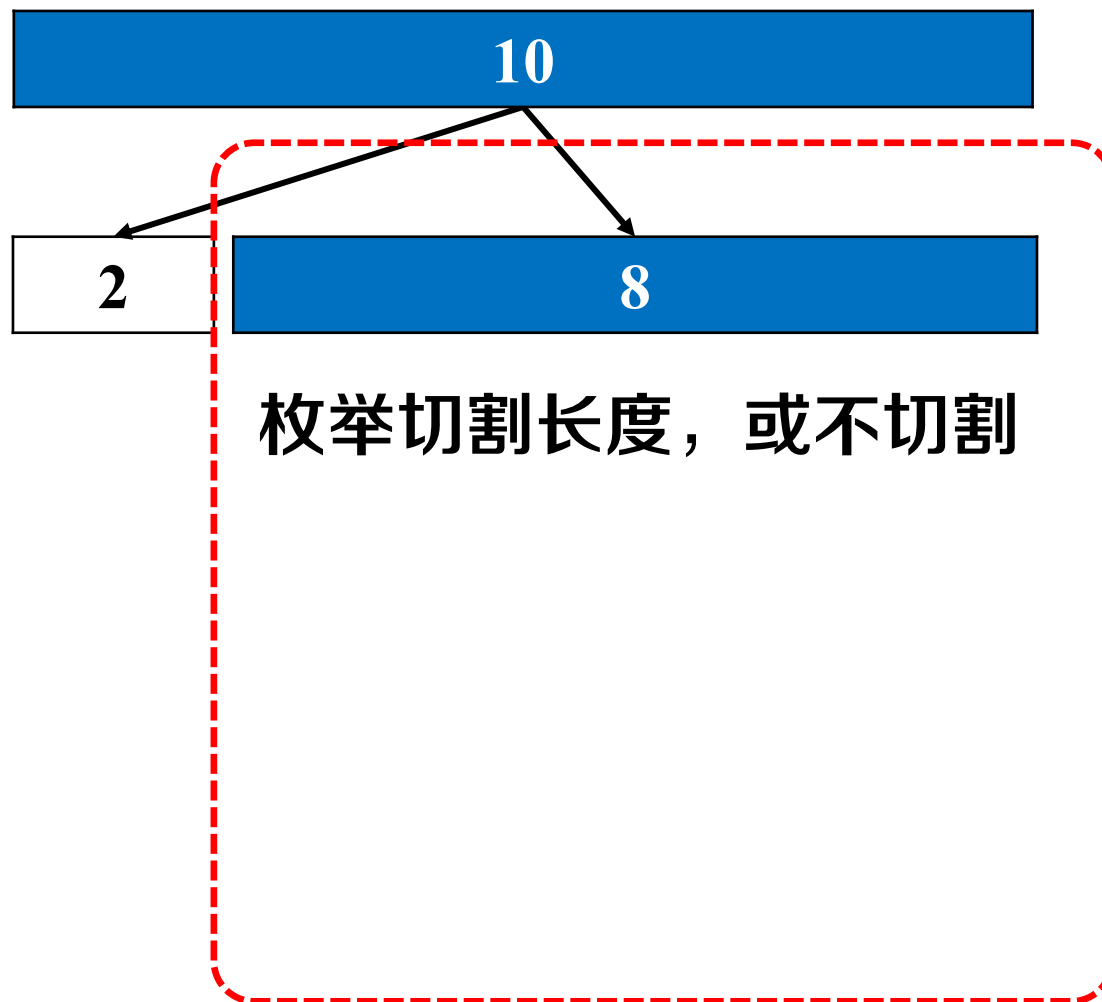
10

枚举切割长度，或不切割

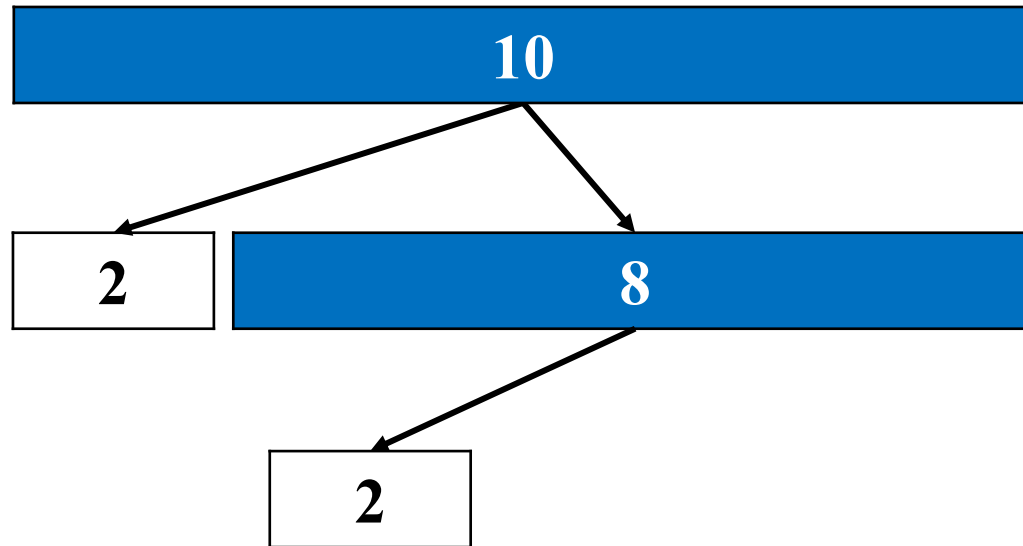
- 原始问题不限制切割次数



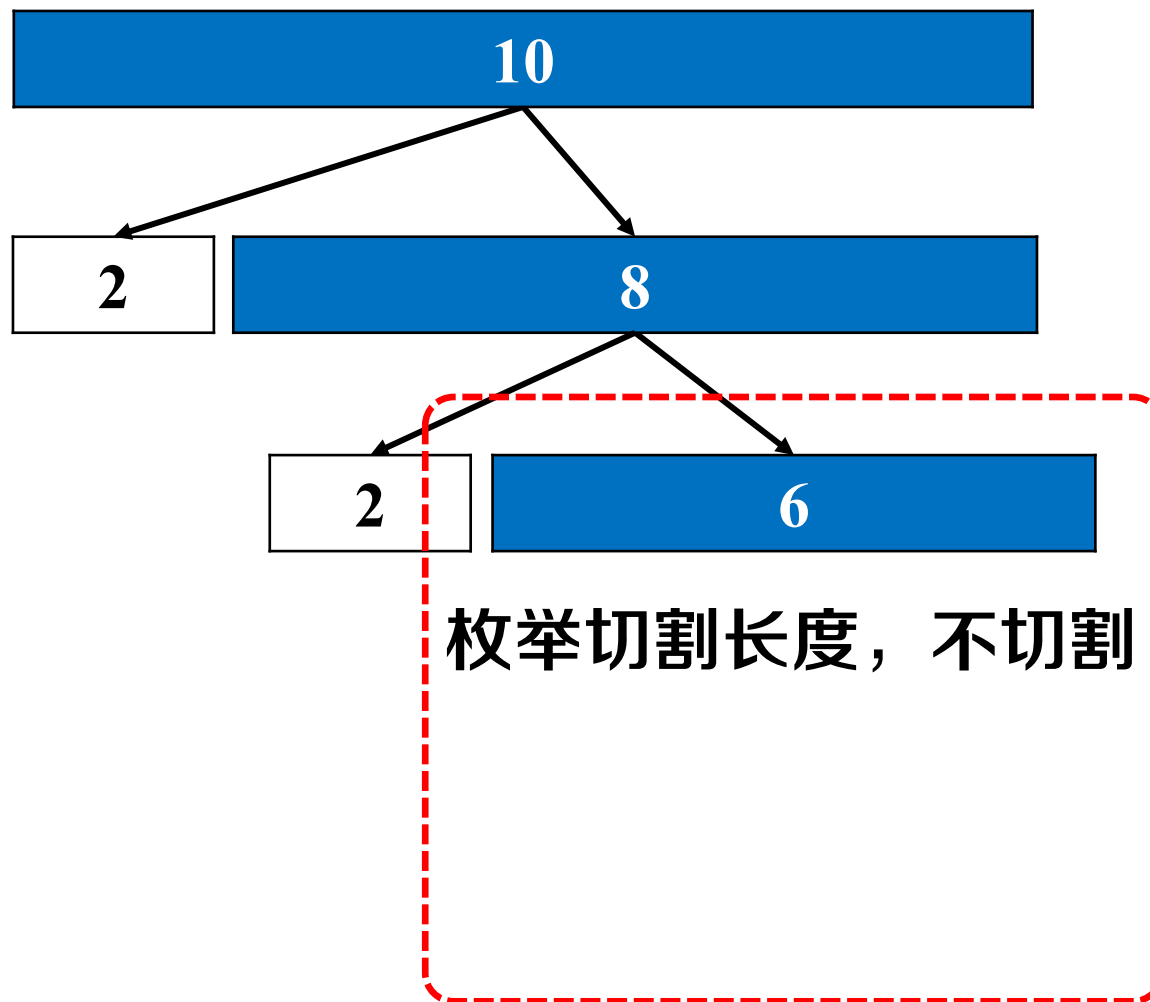
- 原始问题不限制切割次数



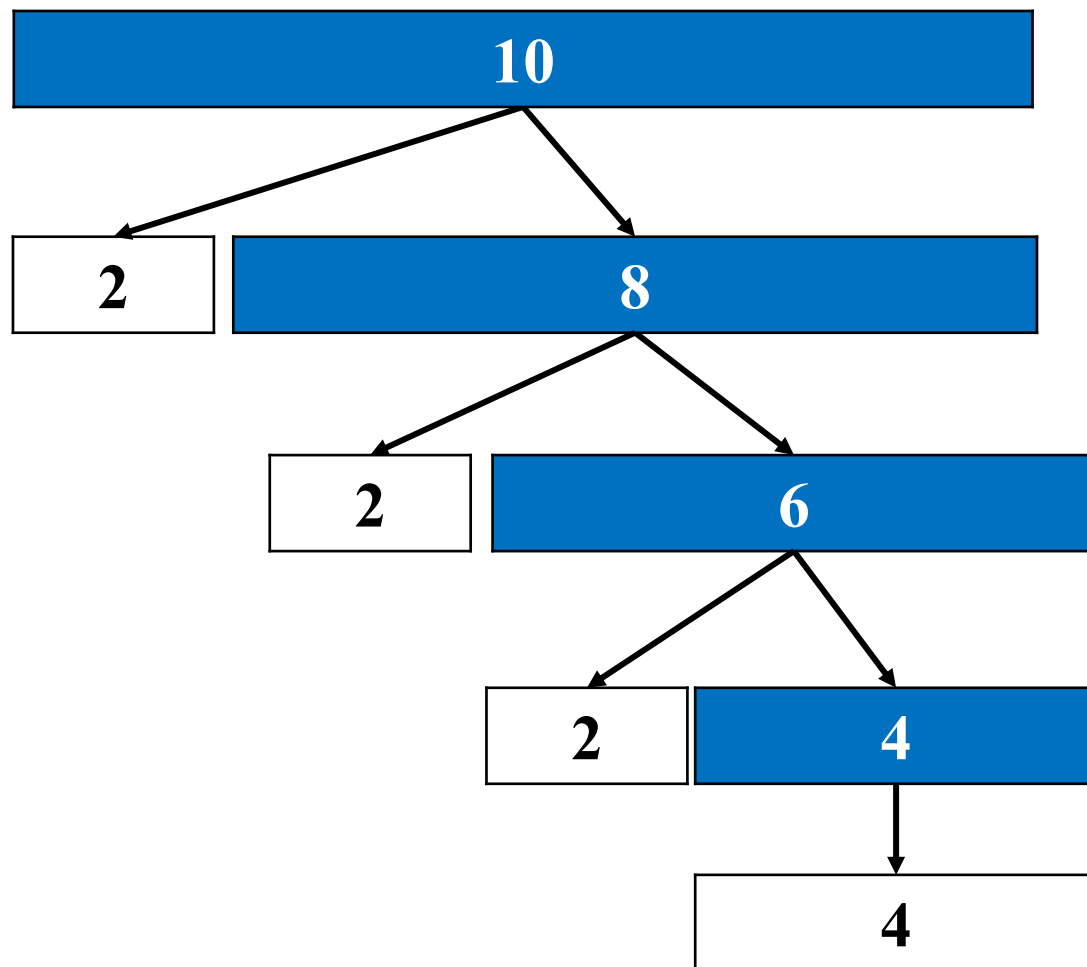
- 原始问题不限制切割次数



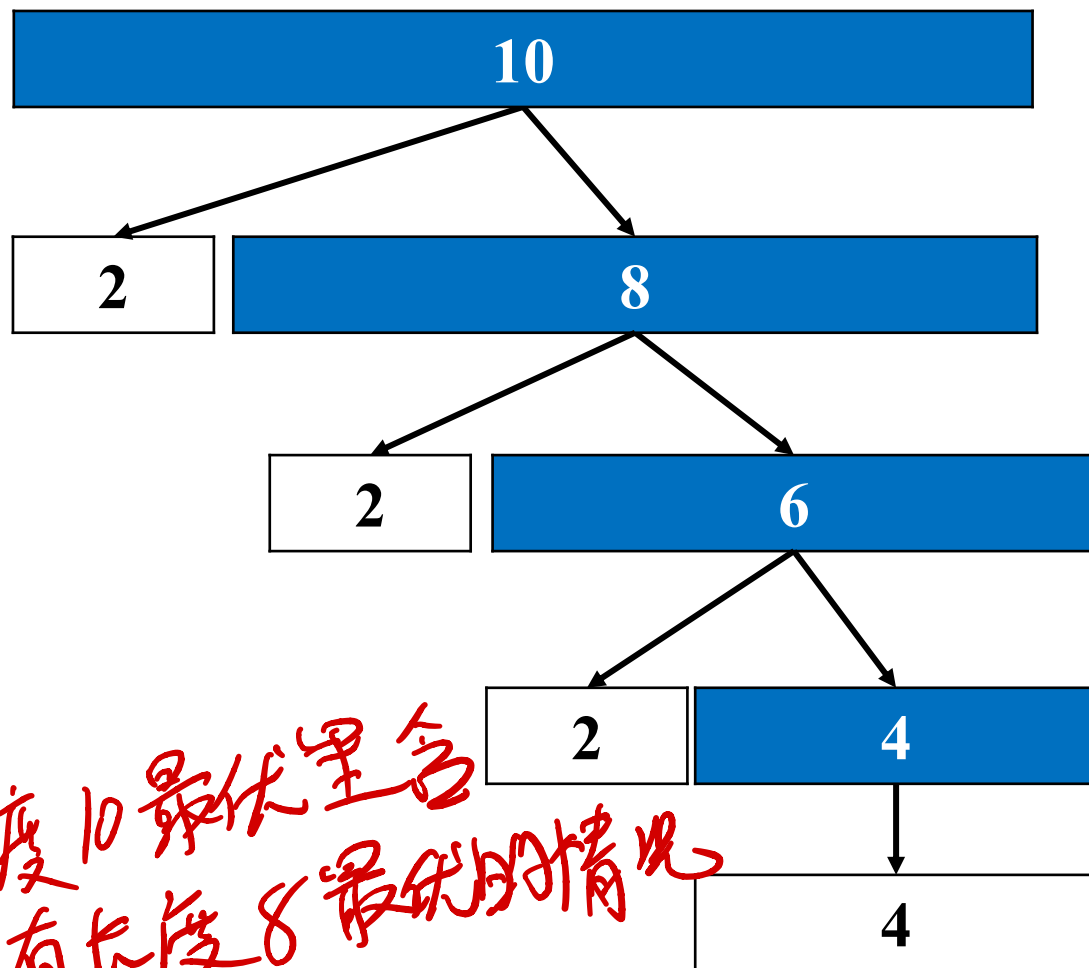
- 原始问题不限制切割次数



- 原始问题不限制切割次数



- 原始问题不限制切割次数



长度10最优里含  
有长度8最优的情况

- 可能存在最优子结构和重叠子问题——长度2的会多次求解

- 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

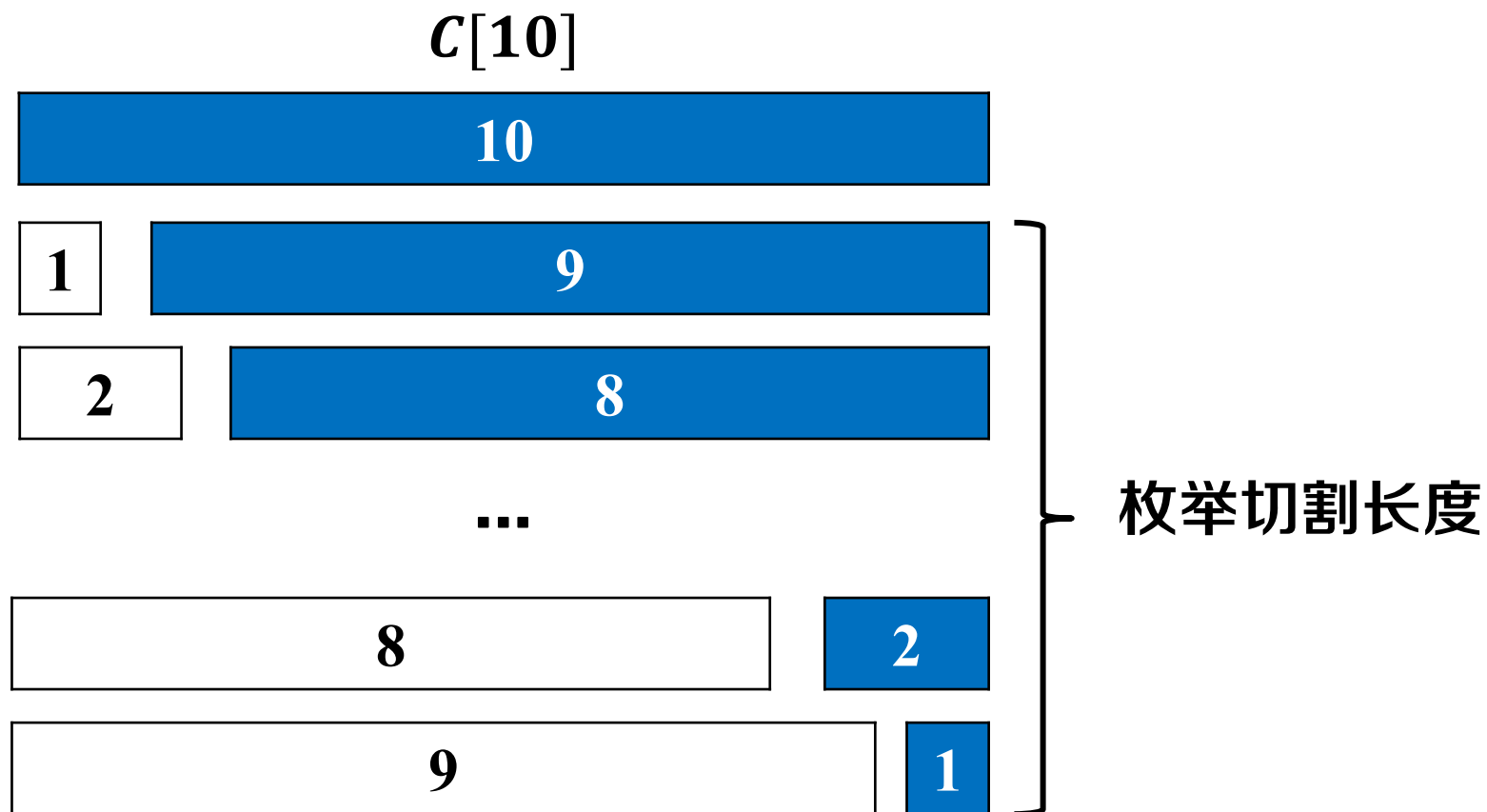


自底向上计算



最优方案追踪

# 递推关系建立：分析最优（子）结构



问题结构分析



递推关系建立

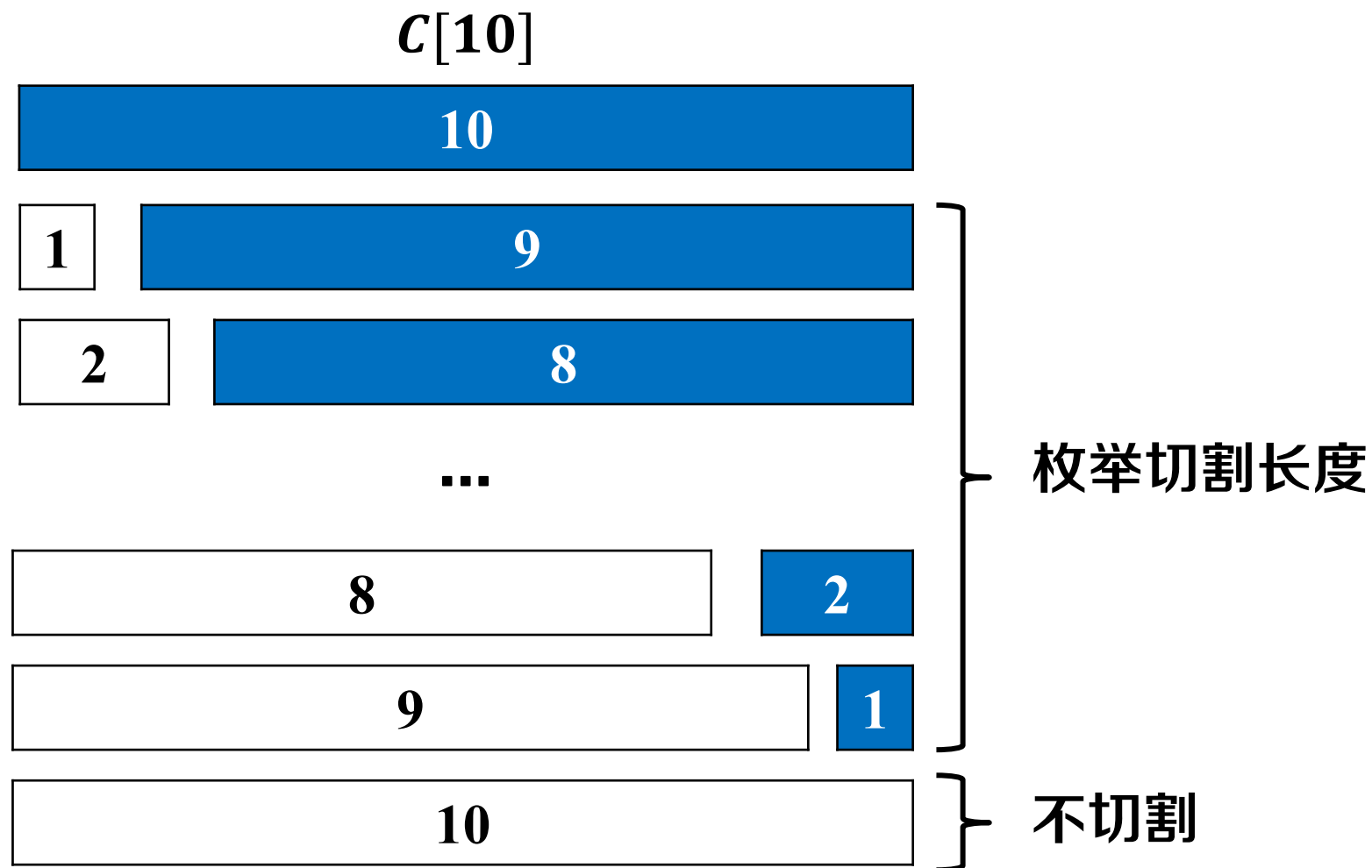


自底向上计算



最优方案追踪

# 递推关系建立：分析最优（子）结构



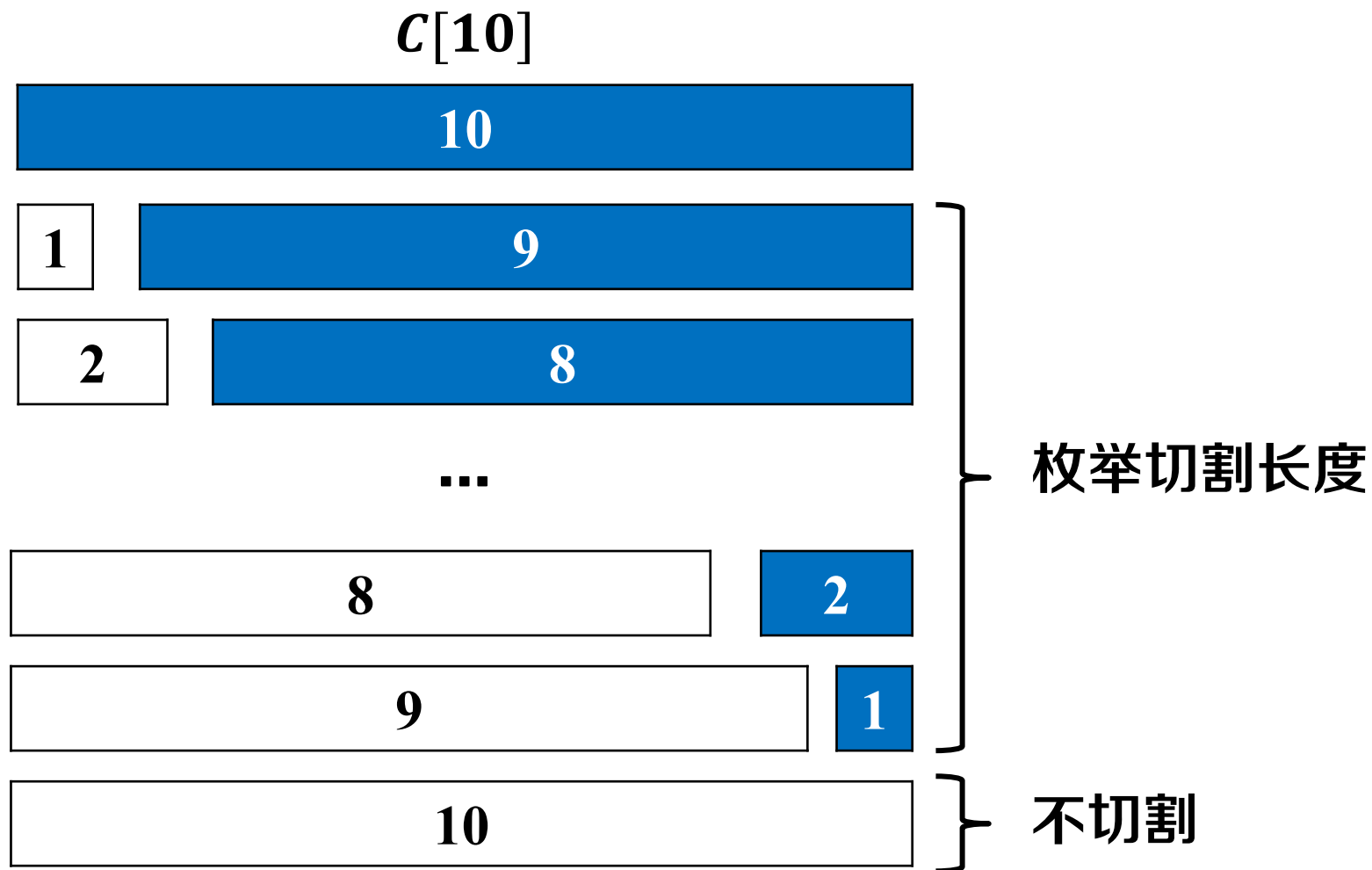
问题结构分析

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



问题结构分析

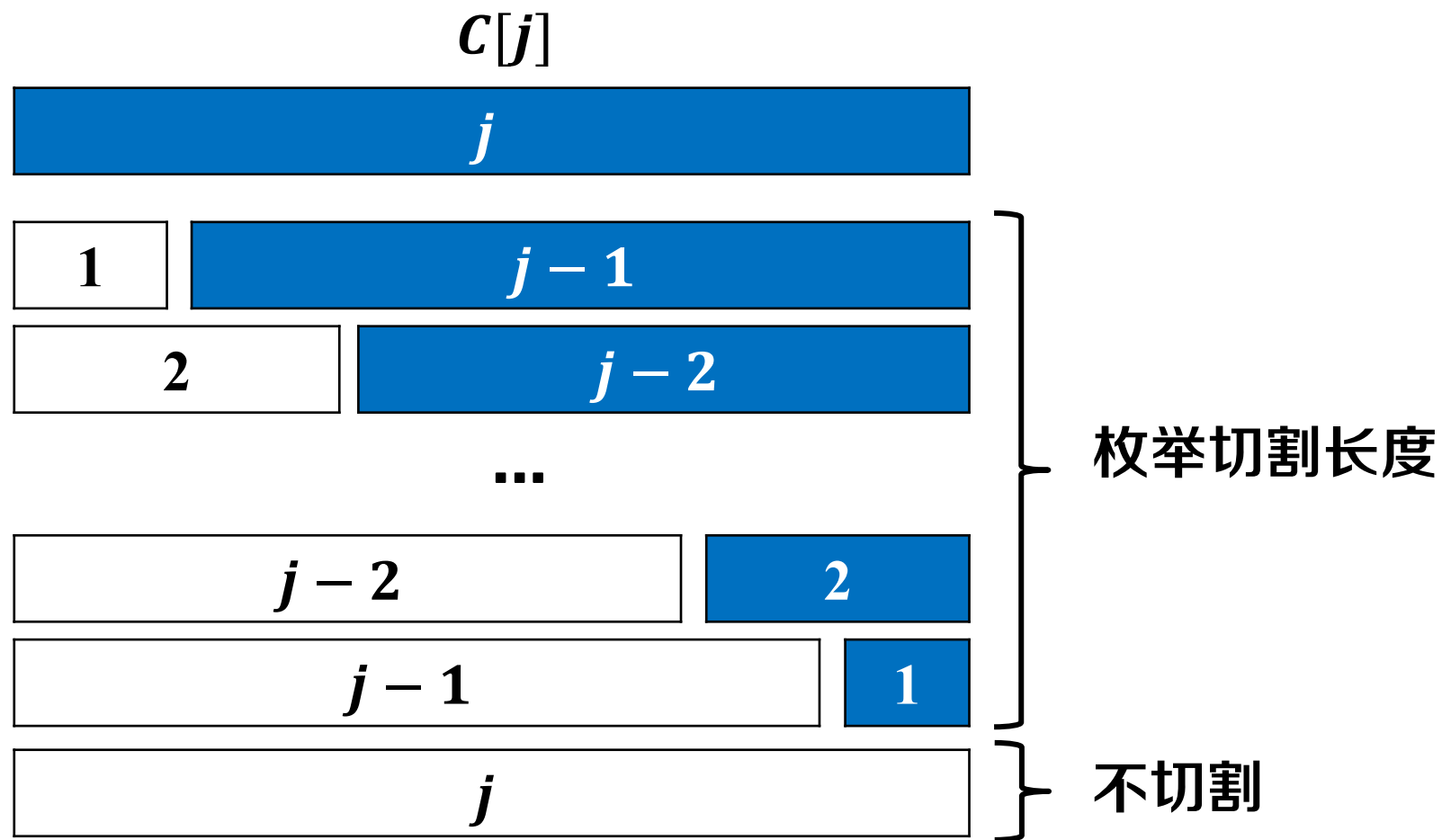
递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

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

# 递推关系建立：分析最优（子）结构



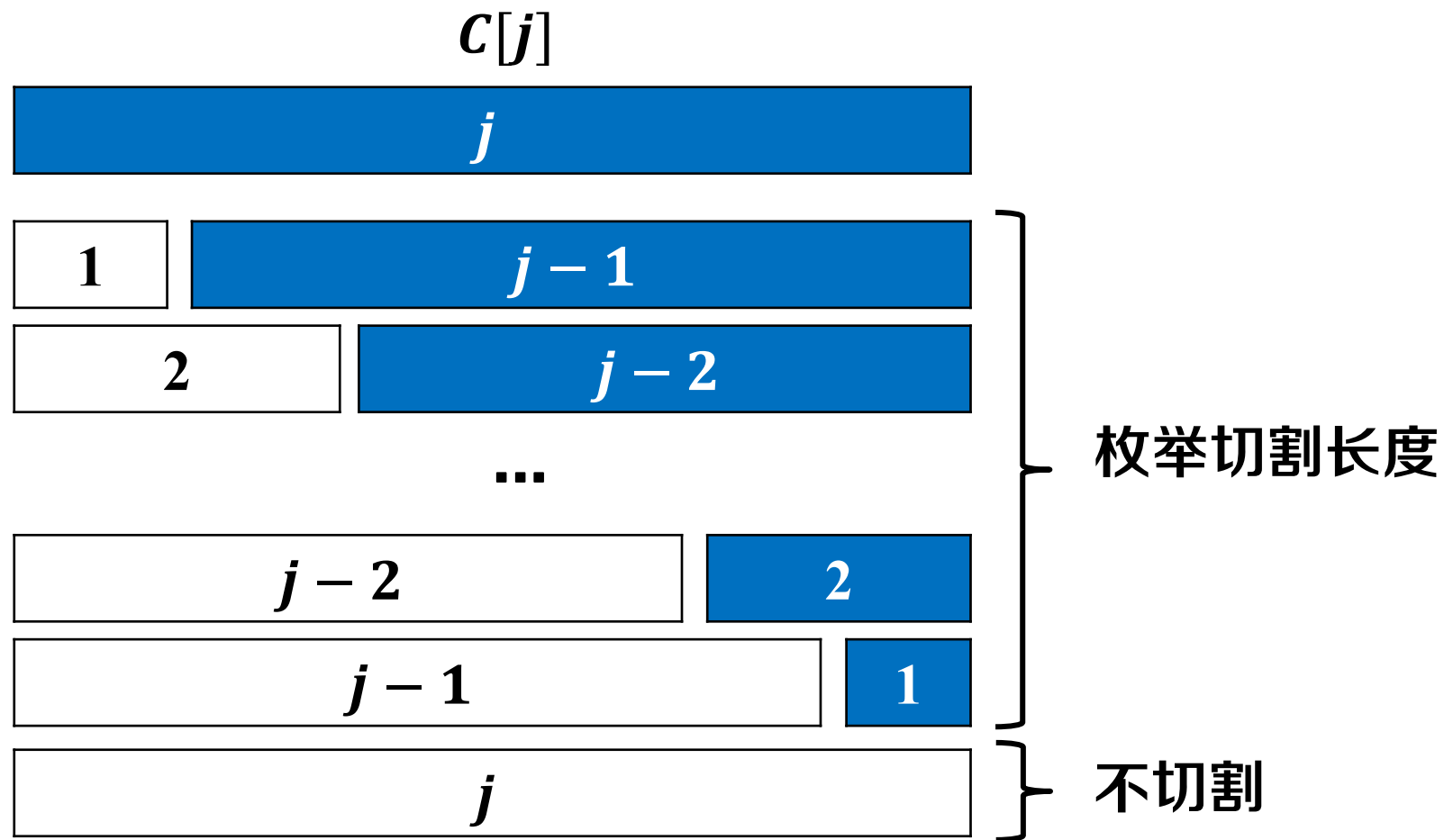
问题结构分析

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



问题结构分析

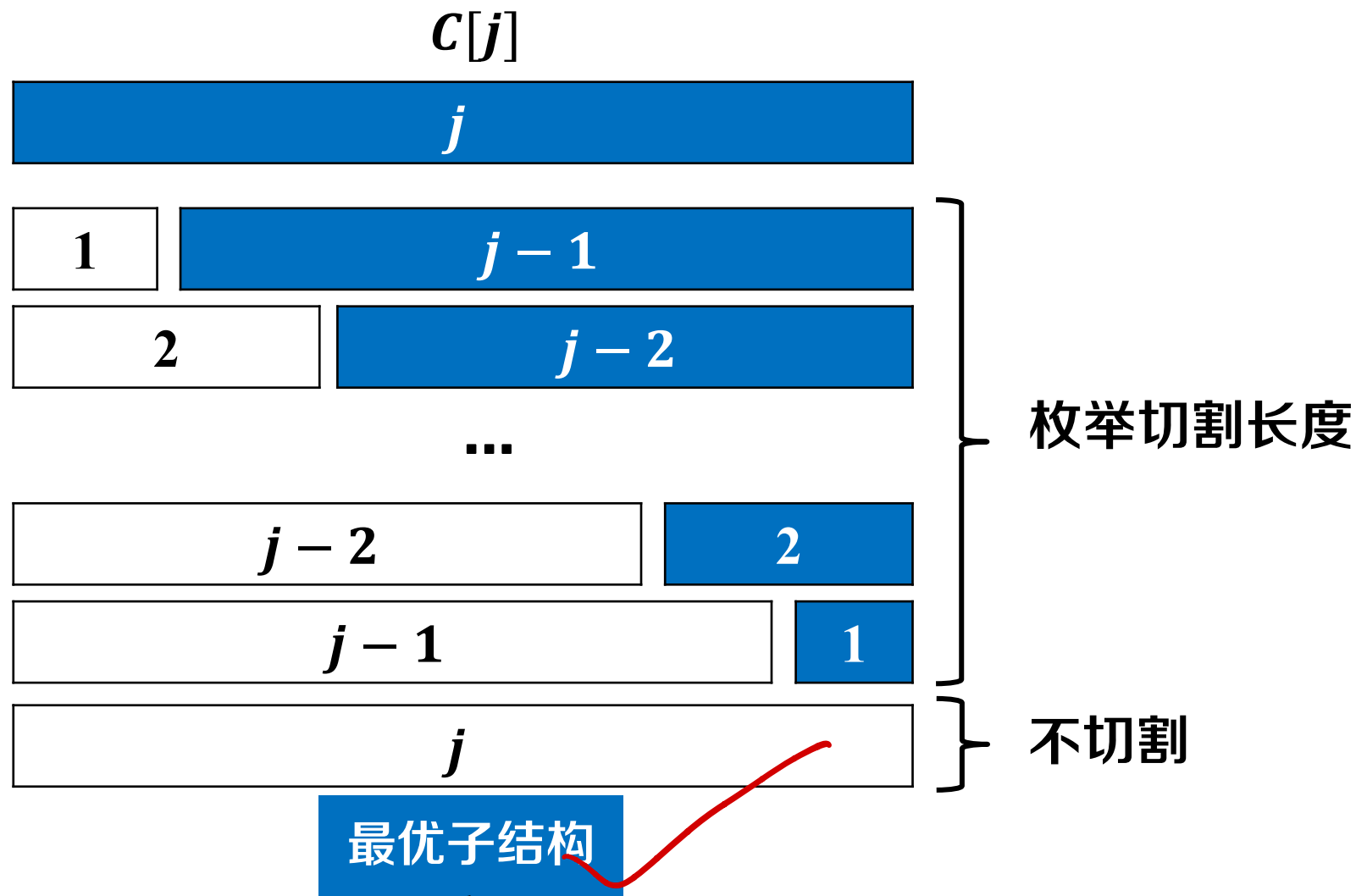
递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

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

# 递推关系建立：分析最优（子）结构



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

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪



# 递推关系建立：构造递推公式

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

问题结构分析



递推关系建立



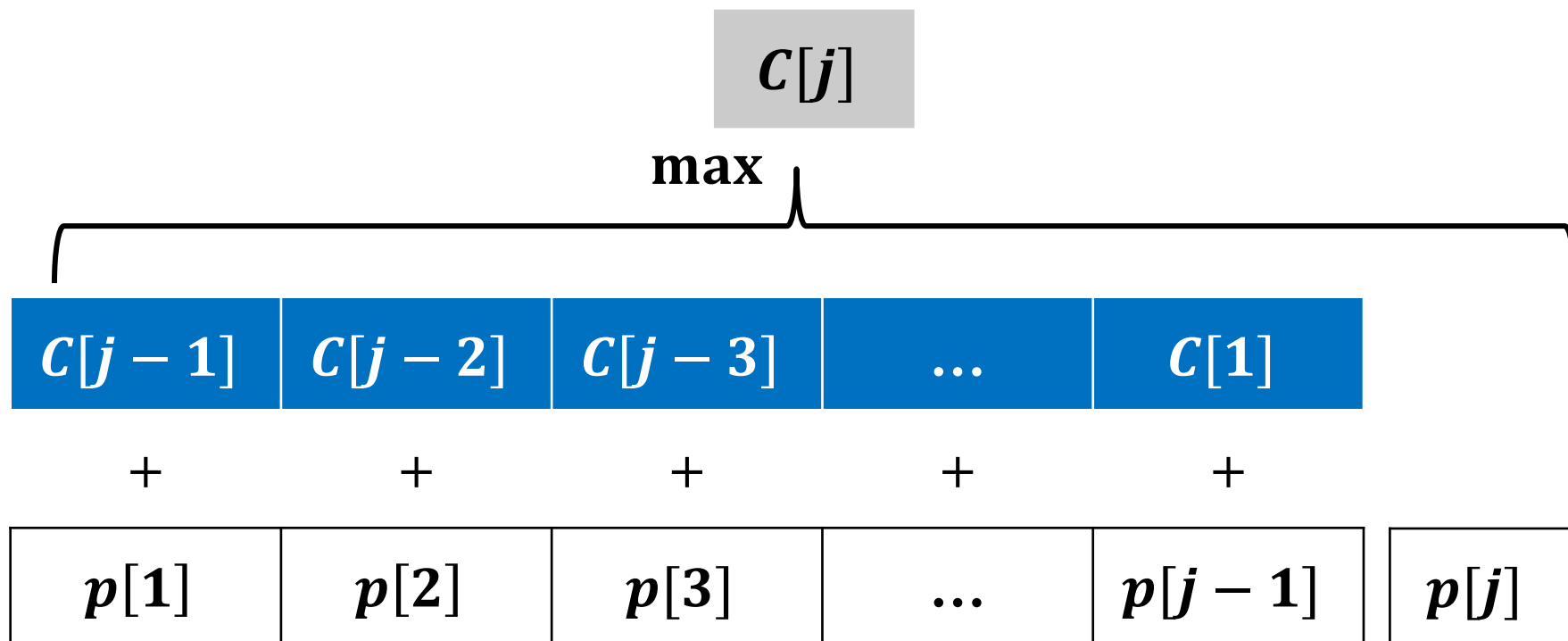
自底向上计算



最优方案追踪

# 递推关系建立：构造递推公式

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



问题结构分析



递推关系建立



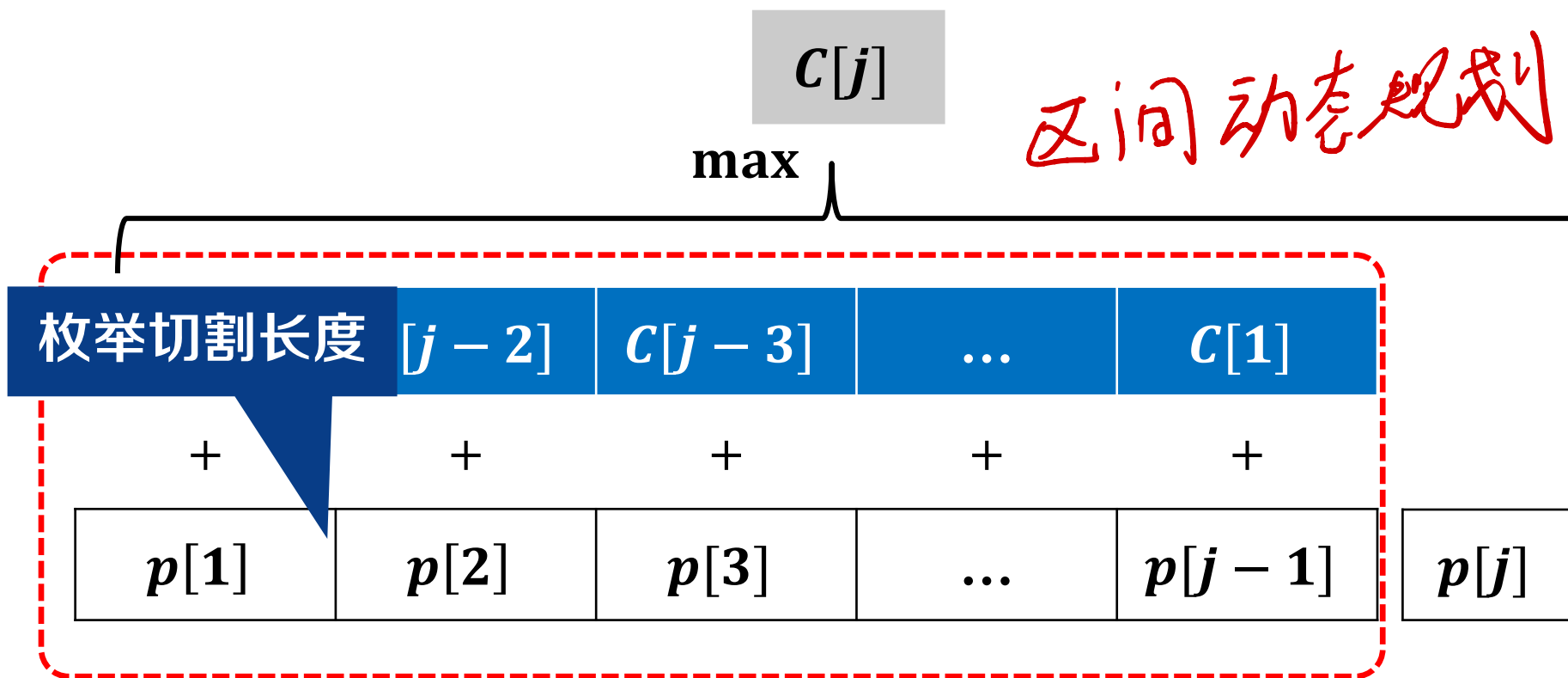
自底向上计算



最优方案追踪

# 递推关系建立：构造递推公式

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



问题结构分析

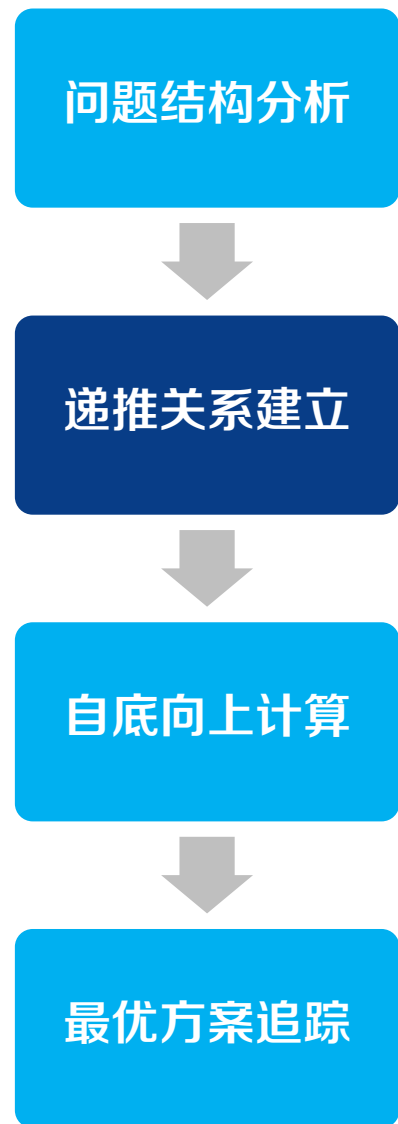
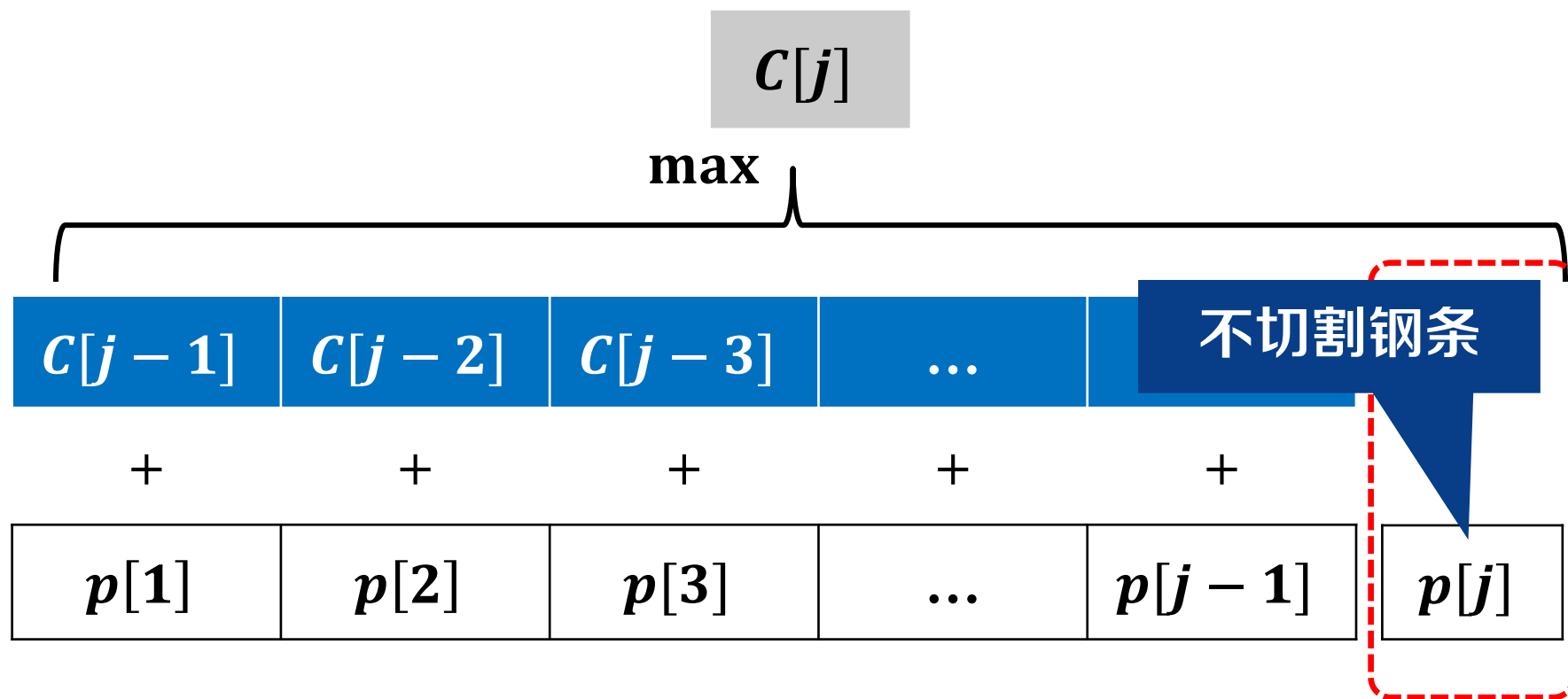
递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

# 递推关系建立：构造递推公式

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



# 自底向上计算：确定计算顺序

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

- 初始化

- $c[0] = 0$  切割长度为0的钢条，总收益为0

	初始化				
	0	1	2	$\dots$	$n$
$c[ ]$	0				

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪

# 自底向上计算：确定计算顺序

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

- 初始化

- $C[0] = 0$  切割长度为0的钢条，总收益为0

- 递推公式

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

自底向上计算

	0	1	2	$\dots$	$n$
$C[ ]$	0				★

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪



# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪

初始化

	0	1	2	$\dots$	$n$
$c[ ]$	$0 \rightarrow$				

# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

$$\max$$

$$p[1]$$

$$C[1] = \max\{p[1]\}$$

	0	1	2	$\dots$	$n$
$C[ ]$	0				

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

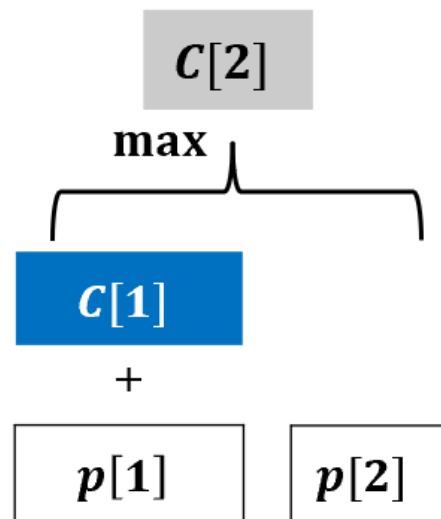
最优方案追踪



# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------



$$c[2] = \max\{c[1] + p[1], p[2]\}$$

	0	1	2	...	$n$
$c[ ]$	0				

A red dashed box highlights the cells for  $i=2$  in the table. An arrow points from the cell  $c[1]$  to the cell  $c[2]$ .

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

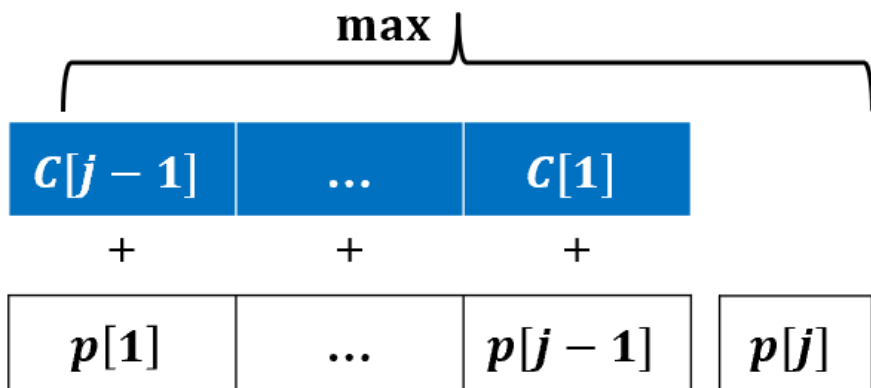
最优方案追踪

# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

$c[j]$



$$c[j] = \max_{1 \leq i \leq j-1} \{ p[i] + c[j-i], p[j] \}$$

	0	1	2	...	$n$
$c[ ]$	0				

The table shows the bottom-up calculation of the optimal price  $c[j]$  for rod lengths from 0 to  $n$ . The value 0 is shown for length 0, and an arrow points to the next cell, indicating the sequence of calculations.

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

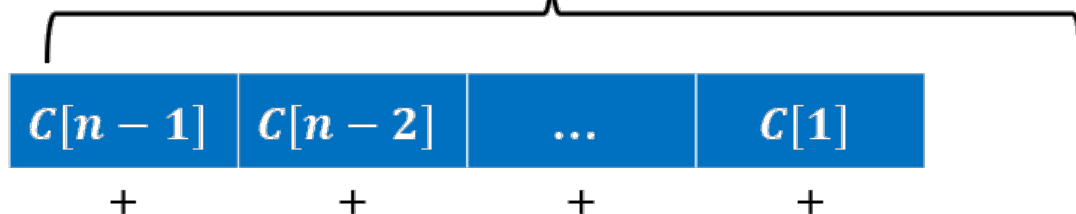
# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

$C[n]$

max



$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n-1]$	$p[n]$
--------	--------	---------	----------	--------

$$C[n] = \max_{1 \leq i \leq n-1} \{p[i] + C[n-i], p[n]\}$$

	0	1	2	$\dots$	$n$
$C[ ]$	0				

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

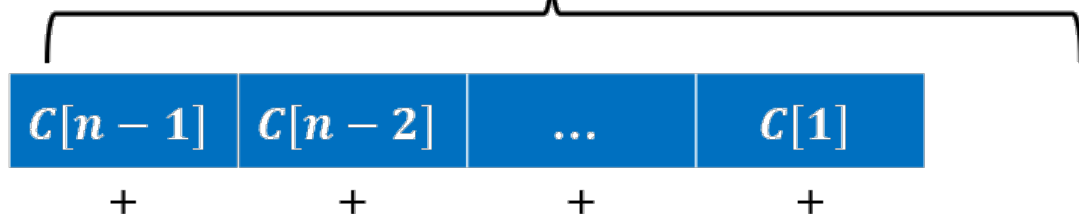
# 自底向上计算：依次求解问题

已知钢条价格

$p[ ]$	$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n]$
--------	--------	--------	---------	--------

$C[n]$

$\max$



$p[1]$	$p[2]$	$\dots$	$p[n-1]$	$p[n]$
--------	--------	---------	----------	--------

$$C[n] = \max_{1 \leq i \leq n-1} \{p[i] + C[n-i], p[n]\}$$

	0	1	2	$\dots$	$n$
$C[ ]$	0				★

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

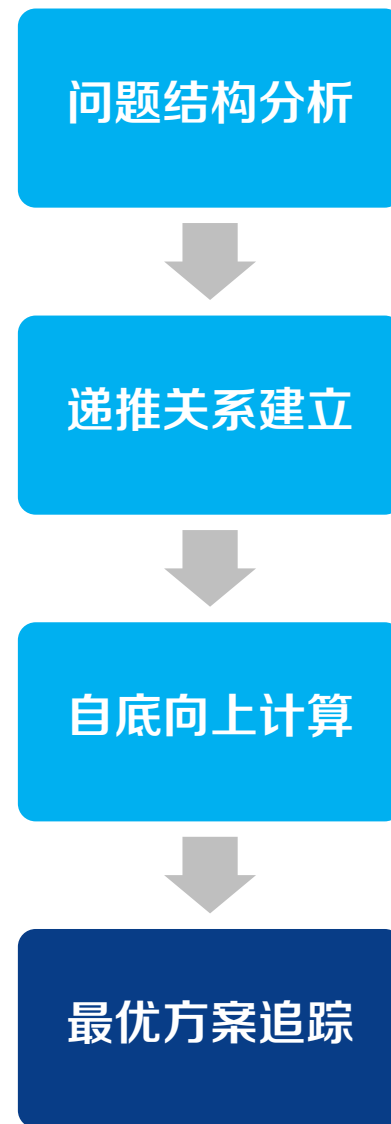


最优方案追踪

# 最优方案追踪：记录决策过程



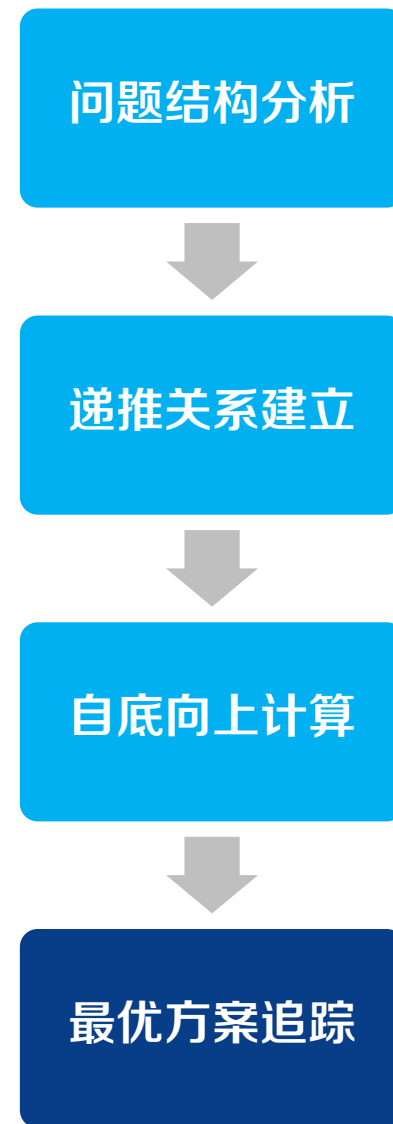
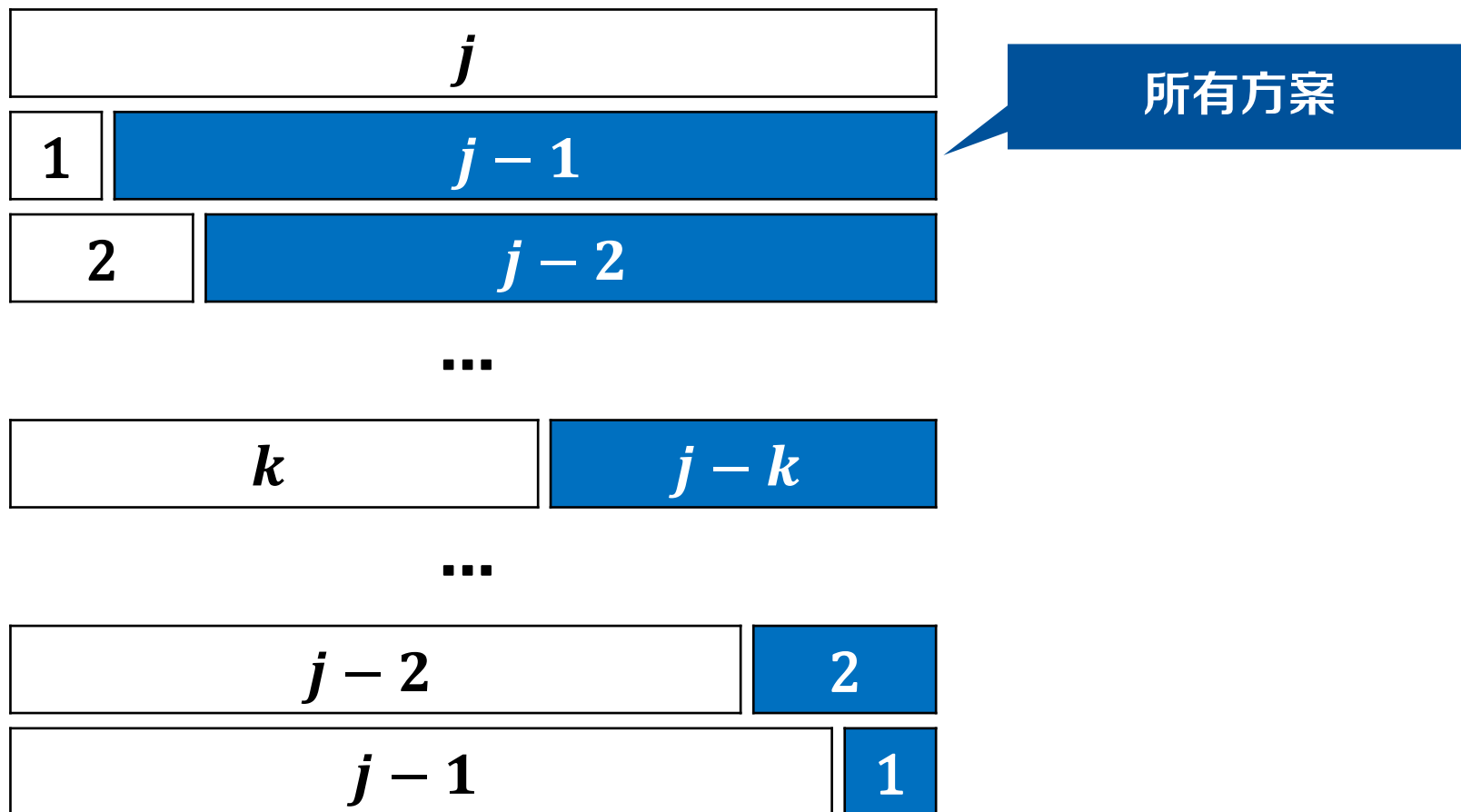
- 构造追踪数组  $rec[1..n]$



# 最优方案追踪：记录决策过程

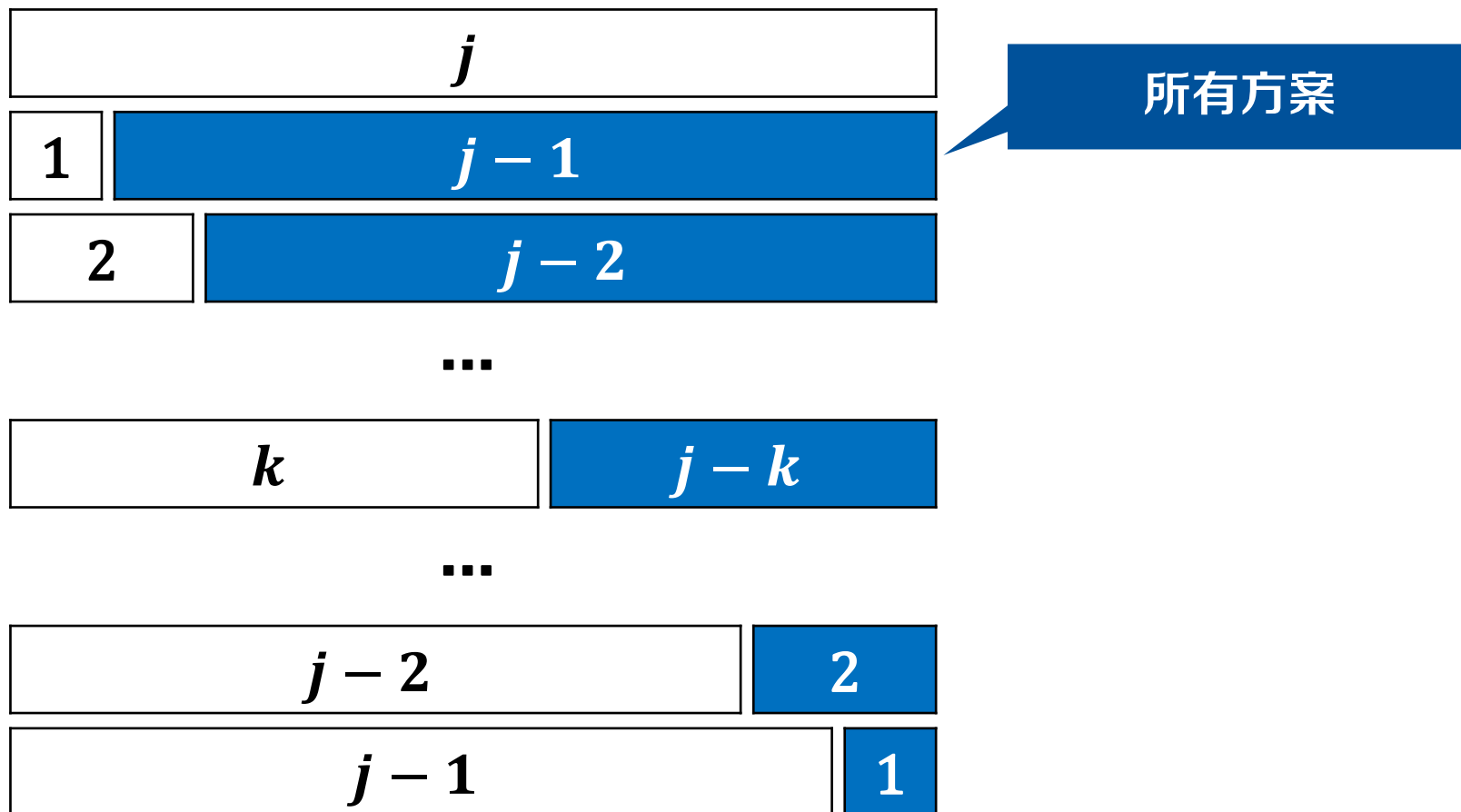


- 构造追踪数组 $rec[1..n]$



# 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



问题结构分析

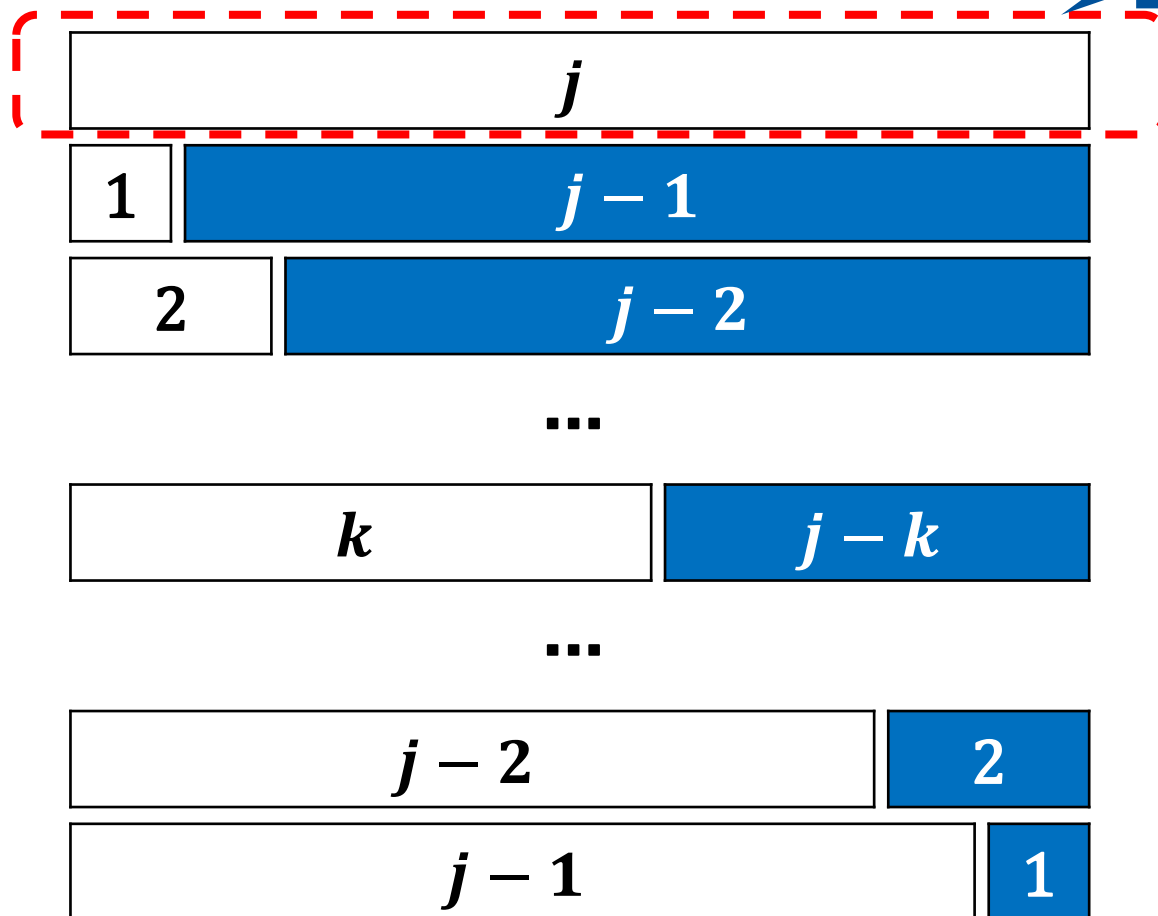
递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

# 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:  $rec[j] = j$



问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪



# 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:  $rec[j] = j$     切割:  $rec[j] = k$

那一刀切在哪  
就存在  $rec[j]$

问题结构分析

递推关系建立

自底向上计算

最优方案追踪

$j$

1  $j-1$

2  $j-2$

...

$k$   $j-k$

...

$j-2$  2

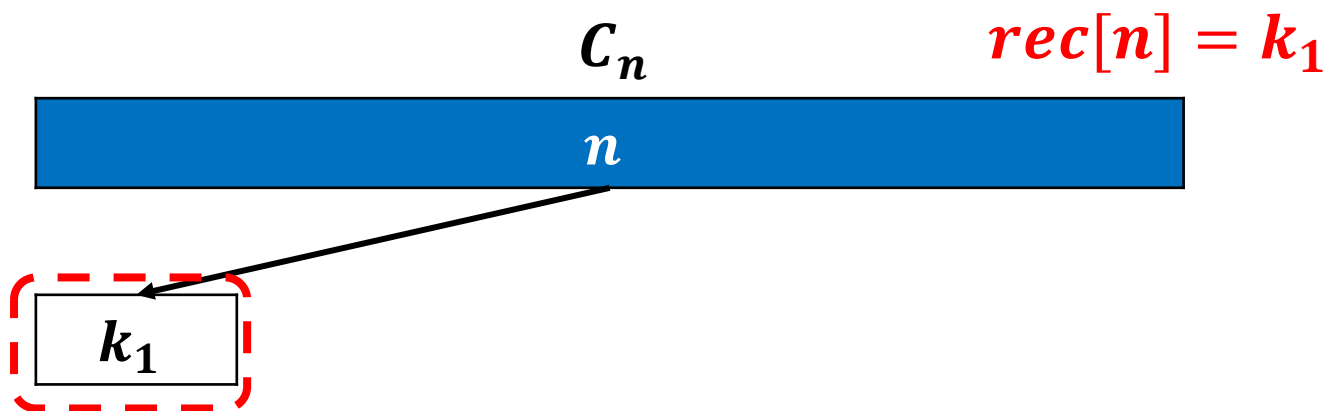
$j-1$  1

记录方案中钢条长度

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 根据追踪数组，递归输出方案
  - 输出长度为 $k_1$ 的钢条



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

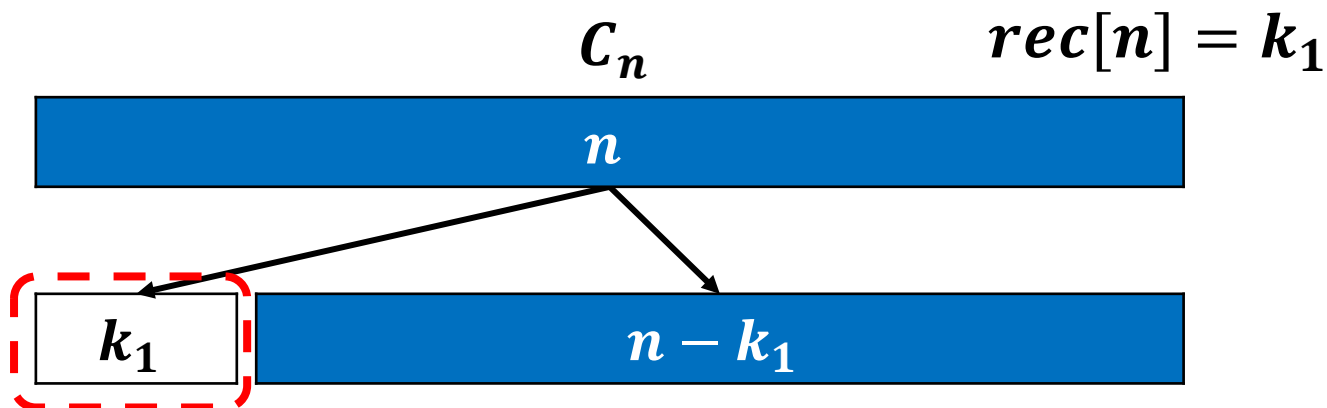


最优方案追踪

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 根据追踪数组，递归输出方案
  - 输出长度为 $k_1$ 的钢条



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

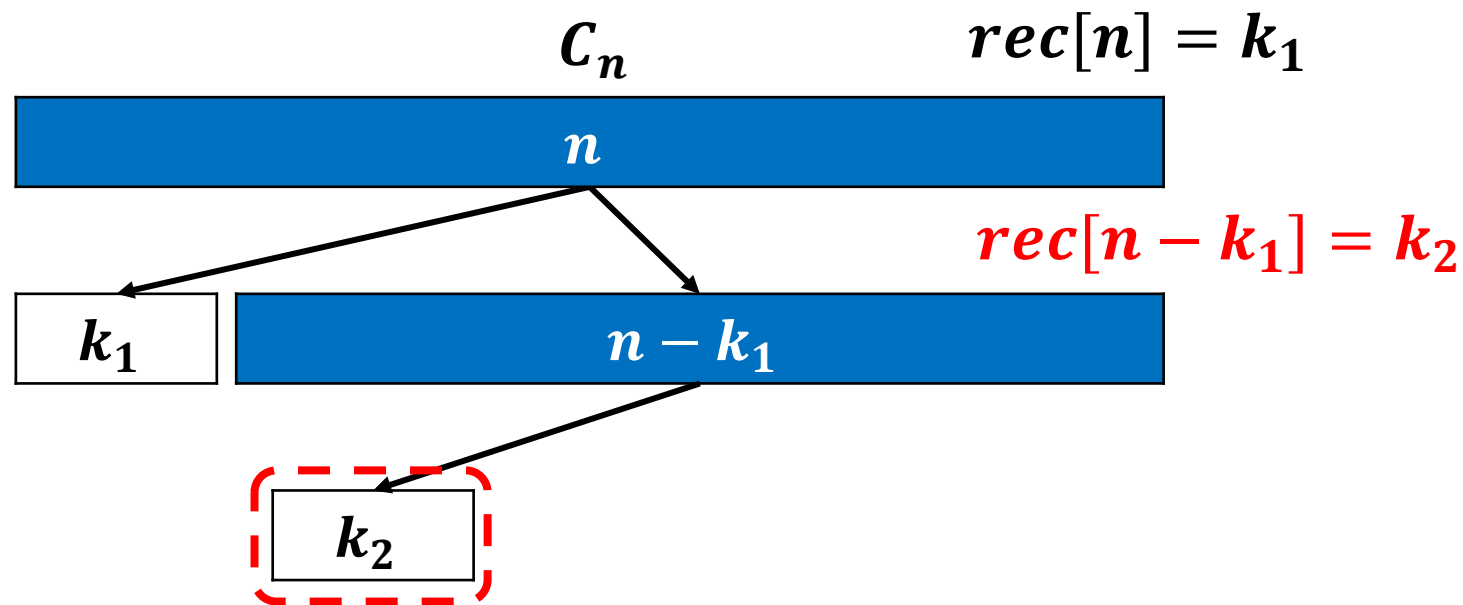


最优方案追踪

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 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

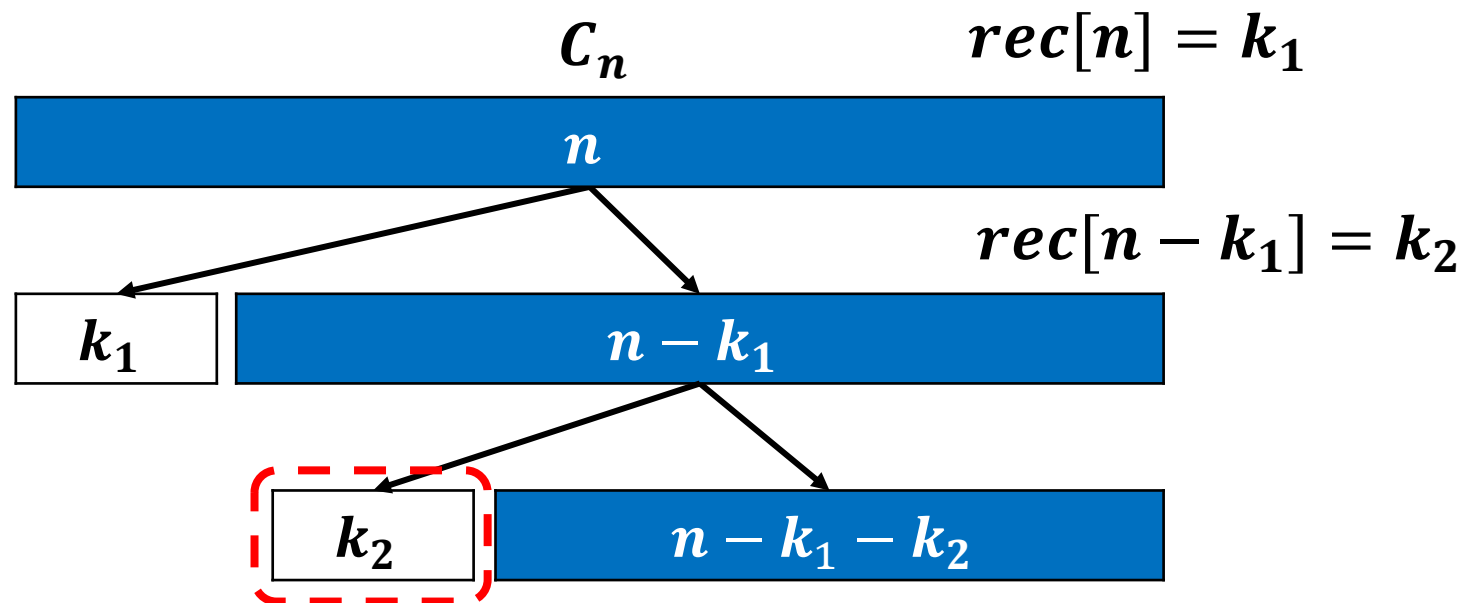
自底向上计算

最优方案追踪

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 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

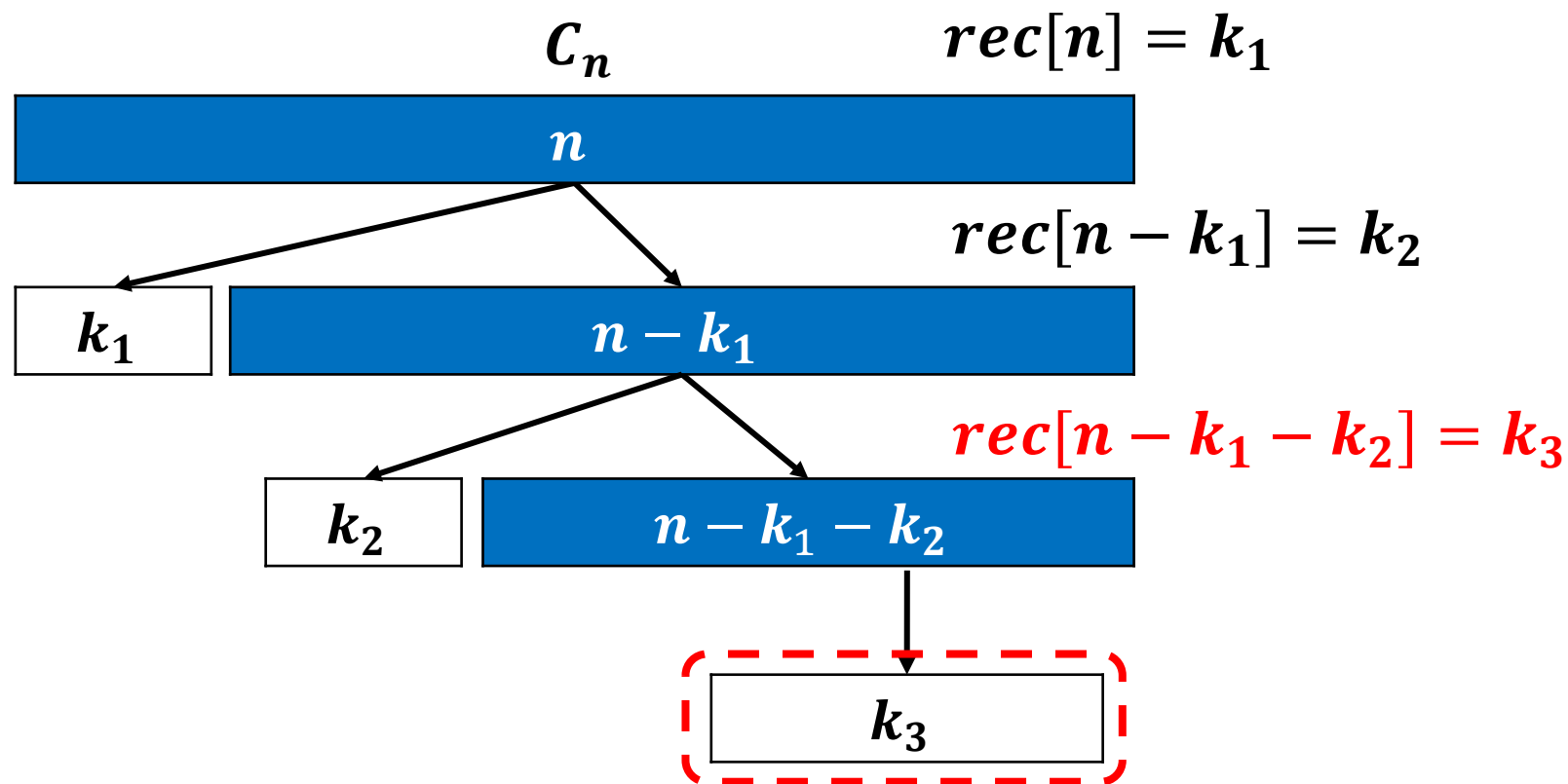


最优方案追踪

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 根据追踪数组，递归输出方案
  - 输出长度为 $k_3$ 的钢条



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

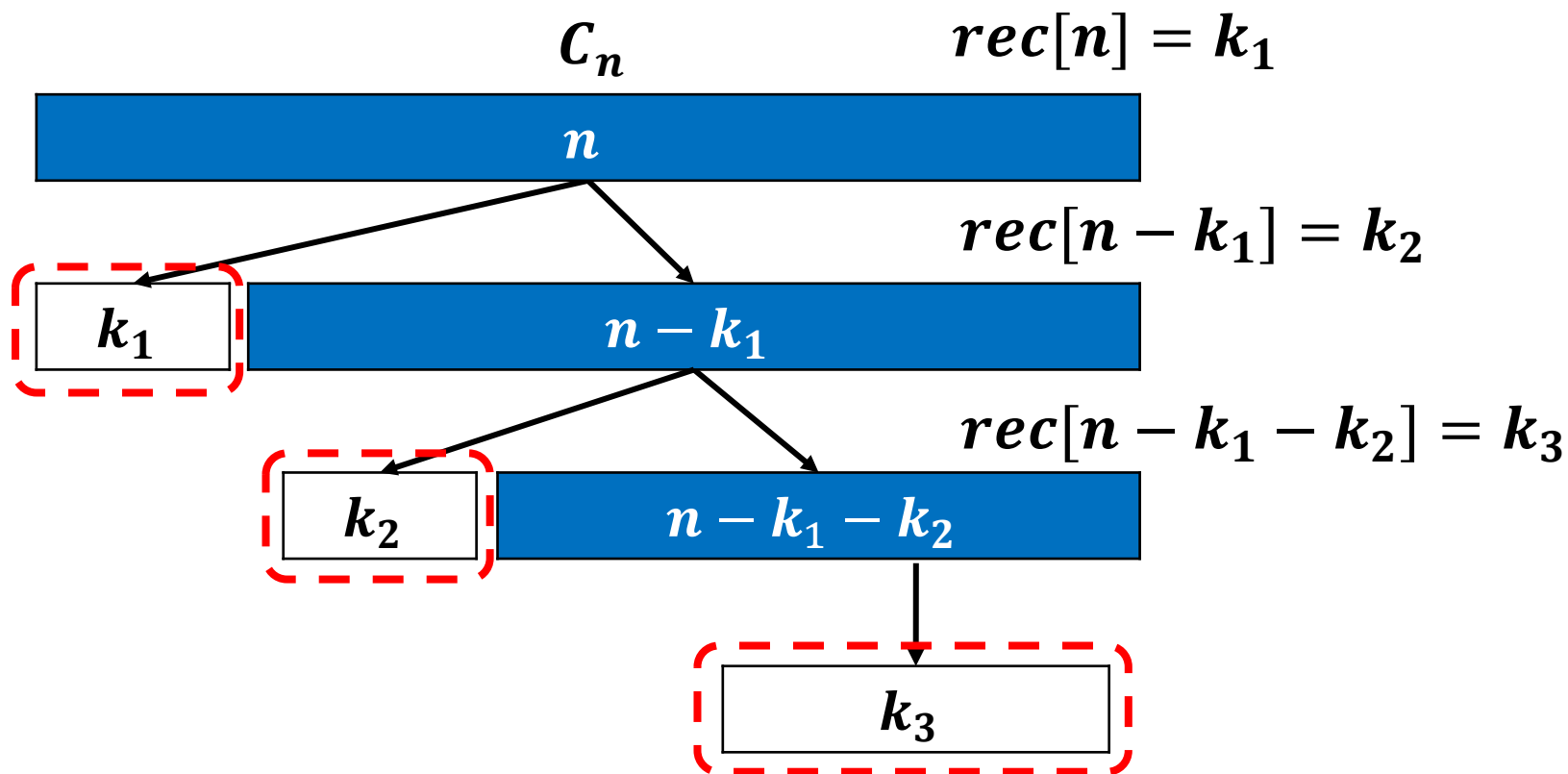


最优方案追踪

# 最优方案追踪：输出最优方案



- 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 $n$



$$k_1 + k_2 + k_3 = n$$

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



最优方案追踪

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

[illegible]



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

$i$	1
	1

$p[j] = p[1]$

[illegible]

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

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

[illegible]









# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	2	5

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

$i$	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								

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	6

$p[1] + C[2]$

$i$	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								



# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	6	6

$p[2] + C[1]$

$i$	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								

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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

$p[j] = p[3]$

$i$	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								

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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								

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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							

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	9

$p[1] + C[3]$

$i$	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							

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	9	10

$p[2] + C[2]$

$i$	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							

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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
	9	10	9

$p[3] + C[1]$

$i$	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							

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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							



# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 4$

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

$i$	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							

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 4$

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

$i$	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						

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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						

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 5$

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

$i$	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						

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 5$

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

$i$	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					

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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					

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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					

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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	17				
$rec$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	2	3	2	2	6				



# 算法实例



$n = 10$

$i$	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	5	8	10	13	17				
$rec$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	2	3	2	2	6				

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 7$

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

$i$	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				

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 7$

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

$i$	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			

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 8$

$i$	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			

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 8$

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

$i$	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			

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 8$

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

$i$	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	22		
$rec$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	2	3	2	2	6	1	2		

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 9$

$i$	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		

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 9$

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

$i$	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		



# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 9$

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

$i$	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	

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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	
$rec$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1	2	3	2	2	6	1	2	3	

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 10$

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

$i$	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	

# 算法实例



$n = 10$

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

$j = 10$

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

$i$	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

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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 =  $C[10] = 27$

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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,

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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 =  $\{2, 2$



# 算法实例



$n = 10$

$i$	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 =  $\{2, 2, 6\}$

# 算法实例



$n = 10$

$i$	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 =  $\{2, 2, 6\}$

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

初始化

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

依次计算子问题

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

不切割钢条

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

枚举切割长度

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

记录价格和决策

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end

保存子问题的解



- RodCutting( $p, n$ )

//输出最优方案

```
while  $n > 0$  do  
    |  $print\ rec[n]$   
    |  $n \leftarrow n - rec[n]$   
end
```

追踪切割方案

- RodCutting( $p, n$ )

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

    end

$C[j] \leftarrow q$

end



时间复杂度:  $O(n^2)$