有 n 个互不相同的正整数,现在他要从这 n 个正整数之中无重复地选取任意个数,并仅通过加法凑出整数 X 。

求有多少种不同的方案。

$$1 \le n \le 20$$

$$1 \le X \le 2000$$

## 枚举

- POJ1013 Counterfeit Dollar
- POJ 1222 熄灯游戏
- POJ 1753 Flip Game
- POJ 2956 Repeatless Numbers
- POJ 2965 The Pilots Brothers' refrigerator