

Vức não của các bạn đi nào

ở đây chúng tôi mất não



+

0

Định nghĩa

Thực thi

Cải tiến

Ý nghĩa

# Định nghĩa

Brute Force hay thân thương hơn code trâu theo các bạn là gì?



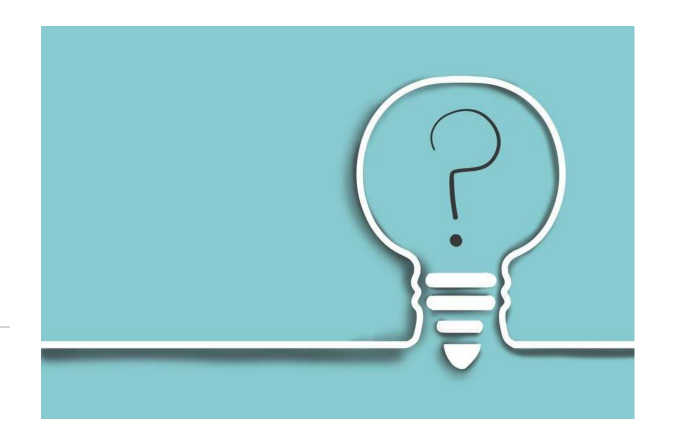
### Định nghĩa

Brute force is a straightforward approach to solving a problem, usually directly based on the problem statement and definitions of the concepts involved.

### Định nghĩa

Brute Force is a typical problem-solving technique where the possible solution for a problem is uncovered by checking each answer one by one systematically, by determining whether the result satisfies the statement of a problem or not.

Lấy một ví dụ đơn giản: làm cách nào để tính tổng từ 1 tới N



# Thực thi

Làm sao để thực hiện 1 thuật toàn brute force ?





# Hay bắt đầu với 1 thuật toán đơn giản

Tim kiếm tuần tự

```
# Python3 code to linearly search x in arr[].
# If x is present then return its location,
# otherwise return -1
def search(arr, n, x):
    for i in range(0, n):
        if (arr[i] == x):
            return i
    return -1
# Driver Code
arr = [2, 3, 4, 10, 40]
x = 10
n = len(arr)
# Function call
result = search(arr, n, x)
if(result == -1):
    print("Element is not present in array")
else:
    print("Element is present at index", result)
```

# Tiếp tục với 1 thuật toán khác:



Selection sort

```
# Python program for implementation of Selection
# Sort
import sys
A = [64, 25, 12, 22, 11]
# Traverse through all array elements
for i in range(len(A)):
    # Find the minimum element in remaining
    # unsorted array
    min idx = i
    for j in range(i+1, len(A)):
        if A[min idx] > A[j]:
            min_idx = j
    # Swap the found minimum element with
    # the first element
    A[i], A[min_idx] = A[min_idx], A[i]
# Driver code to test above
print ("Sorted array")
for i in range(len(A)):
    print("%d" %A[i]),
```



Cả 2 thuật toán trên đều dựa trên tư tưởng brute force

Vậy điểm chung là gì

# Duyệt chính là đáp án



Ta có thể chia brute force ra làm 2 bước

Xác định 1 tổ hợp có chứa giải pháp

Kiểm tra tất cả để đạt được giải pháp



Cho hai số nguyên dương a và b, hãy tìm ước số chung lớn nhất của a và b.

#### Dữ liệu nhập:

- Gồm 2 số a và b cách nhau một khoảng trắng

#### Dữ liệu xuất:

- Là ước số chung lớn nhất của a và b.

#### Ví dụ

| input  |  |
|--------|--|
| 6 9    |  |
| output |  |
| 3      |  |

| input  |  |
|--------|--|
| 1 10   |  |
| output |  |
| 1      |  |

| Cho số nguyên n, hãy tính n!            |
|---|
| Dữ liệu nhập:                           |
| - Là số nguyên n (1 $\leq$ n $\leq$ 17) |
| Dữ liệu xuất:                           |
| - Giá trị của n! .                      |
| Ví dụ                                   |
| input                                   |
| 1                                       |
| output                                  |
| 1                                       |
|   |
| input                                   |
| 2                                       |
| output                                  |
| 2                                       |
|   |
| input                                   |
| 3                                       |
|   |

Dân gian Việt Nam có một câu đố:

Vừa gà vừa chó

Bó lại cho tròn

Ba mươi sáu con

Một trăm chân chẵn

Sau khi giải được bài tập trên với số gà là 22 và số chó là 14, bạn Nam thắc mắc không biết trong trường hợp tổng quát với n con (vừa gà vừa chó) và m chân thì sẽ giải như thế nào. Bạn hãy giúp bạn Nam nhé.

#### Dữ liệu nhập:

- Là hai số nguyên n, m cách nhau một khoảng trắng

#### Dữ liệu xuất:

- Nếu có đáp án, in ra hai số nguyên g và c thể hiện số gà và số chó, hai số cách nhau một khoảng trắng.
- Nếu không có đáp án, in ra -1.

(Chú ý đáp án cho phép chỉ có gà hoặc chỉ có chó, không nhất thiết phải có cả hai con)

#### Ví dụ

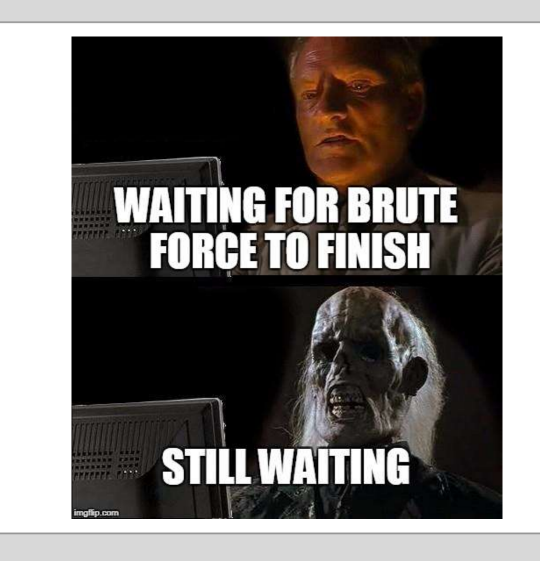
| input<br>36 100 |  |
|-----------------|--|
| 36 100          |  |
| output          |  |
| 22 14           |  |

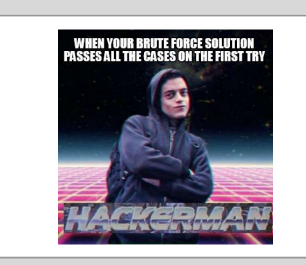
| input  |  |
|--------|--|
| 10 10  |  |
| output |  |
| -1     |  |

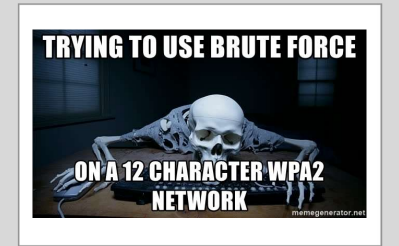
### Cải Tiến

Điểm yếu của brute force là gì ?











Vậy làm sao để giải quyết vấn đề này

Người xưa có câu trị phải trị từ gốc chứ không phải từ ngọn







### Điều gì làm brute force đi đên bước đường này

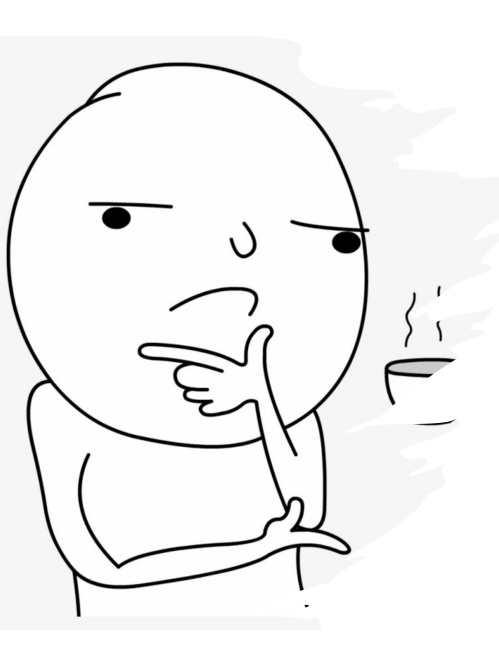
Do nó chậm hay do nó buồn ngủ ?:V?

Nhược điểm chính của phương pháp brute force là đối với nhiều bài toán trong thế giới thực, số lượng của các giải pháp tìm năng là rất lớn



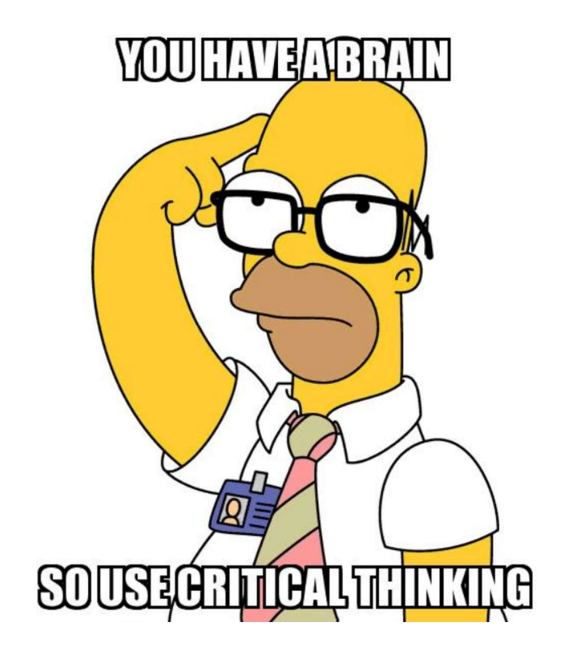
Thu nhỏ không gian tìm kiếm chính là một biện pháp





### Làm sao để thực hiện điều đó?

- Phân tích nhiều hơn vào vấn đề
- Hết ....



Lấy 1 ví dụ đơn giản : tìm ước của A Định nghĩa : x là ước của a khi a chia hết cho x

- x < a
  - => không gian tìm kiếm (1,A)
- x < a/2
  - => không gian tim kiếm (1,A/2)
- x < sqrt(a)
  - => không gian tìm kiếm (1,sqrt(A))

# Ý nghĩa



Theo các bạn ý nghĩa của brute force dung để làm gì

### Ý nghĩa

• Này hỏi lớp rồi nhét đáp án vào

### Ý nghĩa

Khác với các chiến lượt khác brute force có thể áp dụng cho rất nhiều vần đề, có thể xem là chiến lượt chung cho tất cả vấn đề

Chi phí bỏ ra của để xây dựng một thuật toán brute force rất thấp

một thuật toán brute force có thể là thước đo để đánh giá các lựa chọn thay thế hiệu quả hơn để giải quyết một vấn đề