# Search Tree Dungeon (STD)

Dasar Pemrograman B 2022

Search Tree Dungeon 1

Di bulan puasa ini, Gaem sedang tertarik memainkan game MMORPG berjudul Strukdat Art Offline yang berlatar fantasy dimana setiap pemain memiliki characternya masing-masing dan dapat bertarung melawan monster. Kini tengah marak sebuah event dungeon di game tersebut, tetapi dungeon di event kali ini terbilang sangat aneh karena bentuknya sama persis dengan Binary Search Tree.



Pemain yang memasuki *dungeon* akan memulai dari satu ruang awal secara acak. Tujuan di *event* ini adalah untuk meloloskan diri di dalam ruangan final dari dungeon, dimana terdapat hadiah menanti berupa harta karun yang penuh dengan *item* serta *equipment* yang menarik. Untuk mencapai ruang final, pemain harus melewati ruangruangan lain yang dapat berisi monster dengan kekuatan bervariasi yang harus dikalahkan untuk lolos dari sana, tentunya dengan *stamina cost* yang beragam pula. Selain itu, untuk berpindah dari ruangan satu ke yang lain juga memerlukan 1 stamina.

Entah darimana, Gaem telah mendapatkan bocoran terkait nomor dari ruangan final untuk dungeon yang akan Ia mainkan. Karena stamina di game ini terbatas, Gaem harus menghematnya sebisa mungkin agar bisa memasuki banyak dungeon. Ia yang malas menghitung pun meminta bantuan kalian untuk mengkalkulasikan stamina minimal yang dibutuhkan Gaem untuk bisa mencapai ruang final dari ruangan awal dengan memberikan mapnya kepada kalian. Tolong bantu Gaem ya gaes.

#### Keterangan:

Untuk membuat map dungeon, lakukan insert secara berurutan terhadap angkaangka yang masukkan ke dalam BST. Dipastikan tidak ada ruangan yang bernomor sama. Bila stamina untuk lolos dari ruangan 0, artinya di ruangan tersebut tidak ada monster sehingga pemain dapat langsung melanjutkan perjalanannya tanpa membuang stamina di ruang tersebut. Ruang awal dan final bisa saja di satu ruangan.

#### **INPUT FORMAT**

Baris pertama berisi 2 bilangan A dan B, dimana a merupakan nomor ruangan awal mulainya dungeon dan b merupakan nomor ruangan final yang harus dicapai

Baris kedua berisi 1 bilangan N yang merupakan jumlah ruangan pada dungeon

N baris berikutnya masing-masing berisi 2 bilangan  $X_i$  dan  $Y_i$ , dimana  $X_i$  merupakan nomor ruangan ke-i dan  $Y_i$  merupakan stamina yang diperlukan untuk lolos dari dalam ruangan ke-i

Search Tree Dungeon 2

### **CONSTRAINTS**

- $3 \le N \le 100$
- $1 \le A$ , B,  $X_i \le n$
- $0 \leq Y_i \leq 100$

## **OUTPUT FORMAT**

Print jumlah stamina minimal yang diperlukan guna mencapai ruang final dari dungeon yang diberikan

### **EXAMPLE INPUT & OUTPUT**

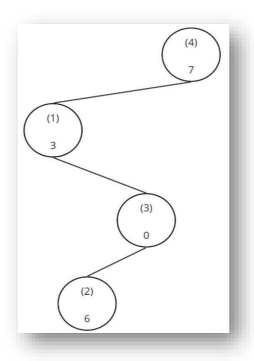
## Sample input 1

1 3 4 4 7 1 3 3 0 2 6

## Sample output 1

```
4
```

# Penjelasan Sample 1



Search Tree Dungeon 3

Untuk menyelesaikan dungeon tersebut, dapat ditempuh langkah-langkah sebagai berikut,

- 1. Kalahkan monster di ruang nomor 1 (ruang awal) : 3 Stamina
- 2. Pindah ke ruang nomor 3 (ruang final): 1 Stamina

Total Stamina Cost : 3 + 1 = 4 Stamina

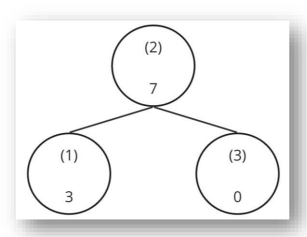
### Sample input 2

```
3 1
3 2 7
1 3 3 0
```

### Sample output 2

12

## Penjelasan Sample 1



Untuk menyelesaikan dungeon tersebut, dapat ditempuh langkah-langkah sebagai berikut,

- 1. Pindah ke ruang nomor 2 : 1 Stamina
- 2. Kalahkan monster di ruang nomor 2 : 7 Stamina
- 3. Pindah ke ruang nomor 1:1 Stamina
- 4. Kalahkan monster di ruang nomor 1 (ruang final) : 3 Stamina

Total Stamina Cost : 1 + 7 + 1 + 3 = 12 Stamina