



Praktikum Modul 1 - Dasar Pemrograman F

Portal Praktikum

Problems / Parallel World / Submit Answer

/ 00:00:00 remaining

Problems:

AE (<http://10.151.63.104/index.php/contestant/problem/view/234>)

BaJem (<http://10.151.63.104/index.php/contestant/problem/view/224>)

BSP (<http://10.151.63.104/index.php/contestant/problem/view/222>)

LG (<http://10.151.63.104/index.php/contestant/problem/view/248>)

PEWE (<http://10.151.63.104/index.php/contestant/problem/view/226>)

Parallel World

| | |
|--------------|-----------|
| Time Limit | 1 seconds |
| Memory Limit | 8 MB |



Di sebuah dunia paralel sedang terjadi pertarungan yang sangat hebat antara N (protagonis) dan P. Keduanya bertarung habis-habisan hingga menyisakan sedikit energi antara mereka. Dalam pertarungan tersebut N harus bijak dalam memakai energinya untuk membuat skill kombinasi sehingga bisa mengalahkan P dalam satu sequence pengaktifan skill unik. Skill unik tersebut merupakan kombinasi dari energi dasar yang dimiliki oleh N, tanpa melakukan kombinasi dari energi dasar, N tidak dapat mengeluarkan skill karena energi dasar tidak bisa dikeluarkan karena tidak bisa membuat suatu serangan atau sangat lemah. Tentukan skema pertarungan N dan P khususnya skill dari P!.

Skill :

Skill Kombinasi :

E = Energy

EW = Wind Blade

W = Wind

EWP = Power Punch

P = Press

PE = Energy Burst

T = Combine

S = Execute skill

Input Format

Baris pertama merupakan banyaknya skill

Baris kedua merupakan skill

Output Format

Nama skill

Sample Input 1

```
12
EWPTSEWTSPETS
```

Sample Input 2

```
20
EWTS
S
S
EPTS
PETS
EWPTS
PEWTS
```

Sample Output 1

```
Power Punch
Wind Blade
```

Sample Output 2

```
Wind Blade  
Wind Blade  
Wind Blade  
Energy Burst  
Energy Burst  
Power Punch
```

Explanation

Eh, ada ternyata. Deskripsi tidak perlu di perhatikan yang penting kalian harus T dulu baru S dan semuanya pakai char. Gaada string dan array.

Constraints

- $0 < n \leq 100$

© 2012-2015 ReGrader. Powered by CodeIgniter, Bootstrap, and Moe Contest Environment. Licensed under MIT License.