**Push Rank Free Fire**

**Deskripsi**

Kevin bermain bersama N orang temannya. Orang ke – i (1<=i<=N) memiliki jumlah killed enemies sebesar Ai. Sekarang Kevin ingin tahu berapakah hasil pengurangan jumlah killed enemies dia yaitu sebesar K dengan orang ke-x. Hasil pengurangan dapat bernilai negatif atau positif. Jika bernilai negatif berarti Kevin kalah dan jika positif Kevin menang.

**Format Input**

Satu baris berisi bilangan N

Baris berikutnya berisikan N angka yaitu A1,A2,A3, … , AN

Baris berikutnya berisikan bilangan K dan x yang menyatakan jumlah killed enemies Kevin dan orang ke-x yang ingin ia hitung jumlah killed enemiesnya.

**Format Output**

Keluarkan keterangan kevin kalah atau menang lalu diikuti oleh baris berikutnya nilai hasil pengurangan killed enemies.

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 5  1 1 0 2 3  3 2 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| Kevin Menang  2 |

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 6  7 3 4 4 0  5 1 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| Kevin Kalah  -2 |

**Kekompakkan Pushrank Free Fire**

**Deskripsi**

Kevin bermain bersama N orang temannya. Orang ke – i (1<=i<=N) memiliki jumlah killed enemies sebesar Ai. Sekarang Kevin ingin tahu berapakah hasil kali jumlah killed enemies dia yaitu sebesar K dengan orang ke-x. Hasil perkalian dapat bernilai ganjil atau genap. Jika bernilai genap berarti mereka kompak dan jika ganjil mereka kurang kompak.

**Format Input**

Satu baris berisi bilangan N

Baris berikutnya berisikan N angka yaitu A1,A2,A3, … , AN

Baris berikutnya berisikan bilangan K dan x yang menyatakan jumlah killed enemies Kevin dan orang ke-x yang ingin ia hitung jumlah killed enemiesnya.

**Format Output**

Keluarkan keterangan kompak atau kurang kompak lalu diikuti oleh baris berikutnya nilai hasil perkalian killed enemies.

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 5  1 1 0 2 3  3 2 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| Kurang Kompak  3 |

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 6  8 3 4 4 0 1  5 1 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| Kompak  40 |

**Balik Daftar V2**

**Deskripsi**

Kevin memiliki N angka yaitu A1,A2,A3, … , AN. Kevin ingin menampilkan kembali hasil pembalikan urutan angka yaitu AN,AN-1,AN-2, … , A3, A2, A1

**Format Input**

Satu baris berisi bilangan N

Baris berikutnya berisikan N angka yaitu A1,A2,A3, … , AN

**Format Output**

Keluarkan daftar angka setelah dilakukan pembalikan

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 5  1 2 3 4 5 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| 5 4 3 2 1 |

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 6  8 3 3 0 1 39 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| 39 1 0 3 3 8 |

**Antrian Toko Top Up**

**Deskripsi**

Ada N orang sedang berbaris (dibaca dari kiri ke kanan) berupa bilangan A1,A2,A3, … , AN. Setelah beberapa saat kemudian masuk sekumpulan M orang yaitu B1,B2,B3, … ,BM. Kemudian dua orang pada urutan ke-x dan ke-y keluar, bagaimana kondisi barisan tersebut saat ini?

**Format Input**

Satu baris berisi bilangan M dan N

Baris berikutnya berisikan N angka yaitu A1,A2,A3, … , AN

Baris berikutnya berisikan M angka yaitu B1,B2,B3, … , BM

Baris berikutnya berisikan bilangan x dan y

**Format Output**

Keluarkan kondisi akhir barisan

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 3 5  1 2 3 4 5  6 7 8  2 3 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| 1 4 5 6 78 |

**Penjelasan**

Mula – mula barisan [1,2,3,4,5]

Berikutnya masuk [6,7,8] barisan menjadi [1,2,3,4,5,6,7,8]

Kemudian orang ke – 2 dan ke – 3 keluar [1,2,3,4,5,6,7,8] [1,4,5,6,7,8]

PR

Temukan angka yang hilang dari list berikut lalu ***GUNAKAN INSERT LIST PYTHON*** *untuk memasukkan ke dalam list*

CONTOH :

[1,2,3,5,6,8]

|  |
| --- |
| A = [1,2,3,5,6,8]  **A.insert(3,4)**  **A.insert(6,7)** |

Hasil :   
[1,2,3,4,5,6,7,8]

**SOAL :**

1. **[1,2,3,4,6,7,8]**
2. **[1,2,3,4,5,6,7,9,11]**
3. **[2,4,10]**
4. **[1,3,7,11,15]**

Hapuslah angka yang seharusnya tidak ada pada daftar!

CONTOH :

[1,2,3,4,5,9,10,6,7,8]

|  |
| --- |
| A = [1,2,3,4,5,9,10,6,7,8]  **A.pop(5)**  **A.pop(6)** |

Hasil :   
[1,2,3,4,5,6,7,8]

**SOAL :**

1. **[1,2,5,3,4,6,7]**
2. **[2,4,8,6,10]**
3. **[3,5,11,7,9]**
4. **[1,4,9,10,13]**