

# Soal:

 (kngmdk22) Kangen Kuliner Mudik

# (kngmdk22) Kangen Kuliner Mudik

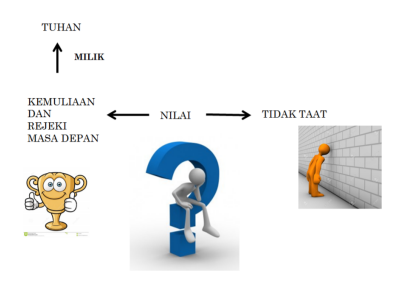
Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi 5 Detik Batas Memori 256 KB Sun 24 Apr 2022 21:08:17 WIB

Sisa Waktu: 5:51:43

- Jangan lupa menulis janji setia pada kejujuran sebagai komentar di dalam kode program. <u>Tidak diijinkan</u> <u>berdiskusi dengan peserta evaluasi lainnya dalam bentuk apapun.</u>

Masa Depan Kakak-kakak semua akan berkah atau tidak, Kakak-kakak sendiri yang memilih.



Kompetensi yang dievaluasi: kemampuan untuk memahami dan mengimplementasikan binary search.

Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.

Dalam kehidupan ini, sering manusia dalam fase pencarian, dan sesuatu tidak seperti yang direncanakan. Namun kali ini karena adalah soal algoritma, maka yang pasti pasti saja (maaf lagi apasih :D ).

Seorang pecinta kuliner yang lama tidak mudik, ingin menulis semua makanan yang ingin dibelinya ketika mudik. Karena makanan-makanan itu tidak tidak ada di tempatnya tinggal saat ini. Maka diberikan sebuah array tipe bentukan makanan yang dikangenin. Tipe bentukan makanan yang dikangenin ini berisi string nama makanan, integer harga makanan, string tempat penjualan kuliner, dan integer persen kandungan kalorinya. Gunakan algoritma pengurutan yang dirasa paling dikuasai dan dilakukan dari kecil ke besar jika berdasarkan harga atau dari besar ke kecil jika berdasarkan kalorinya sesuai dengan yang diminta.

#### Format Masukan:

n, 0 < n < 50, banyaknya elemen array. n baris tipe bentukan makanan yang berisi string nama makanan, integer harga makanan, string tempat penjualan kuliner, dan integer persen kandungan kalorinya. urutan berdasarkan harga atau kalori harga atau kalori yang dicari

## Format Masukan:

data makanan atau tidak ditemukan. Jika ditemukan, tampilkan isi tipe bentukan makanan, tidak ada data sama.

## Contoh Masukan

nasi\_campur 5000 beji 50 nasi\_kari 10000 plaza 60 nasi\_empal 11000 kauman 70 harga 7000

## Contoh Keluaran

tidak ditemukan

## Contoh Masukan 2

3
nasi\_campur 5000 beji 50
nasi\_kari 10000 plaza 60
nasi\_empal 11000 kauman 70
kalori
70

## Contoh Keluaran 2

nama makanan: nasi\_empal harga: 11000 tempat penjualan: kauman persen kalori: 70

#### Contoh Masukan 3

nasi\_campur 5000 beji 50 nasi\_kari 10000 plaza 60 nasi\_empal 11000 kauman 70 harga 5000

## Contoh Keluaran 3

nama makanan: nasi\_campur harga: 5000 tempat penjualan: beji persen kalori: 50