12/20/24, 9:33 PM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Fri 20 Dec 2024 21:33:41 WIB Sisa Waktu: 2841 hari 2:26:19





# COMPUTER SCIENCE PROGRAMMING CONTEST

### Soal:

- (napjil14) Ganjil Genap
- (alpaka14) Alphabet Angka
- (<u>fsacil14</u>) Float Integer Besar Kecil
- (sarcil14) Besar Kecil
- (wilusump) Wilujeng Sumping
- (dgcecep) Domba Garut Kang Cecep
- (gpeng) Gorengan Pak Engkus
- (wilusum2) Wilujeng Sumping
- (bbt2014) Bintang Bintang Ceria:)
- (bnt2014) Bintang Bintang Semangat :)
- (arsep214) Array Separuh
- (argg2014) Array Genap Ganjil
- (pirpiyu) Piramida Piyu
- (ArFloS2) Array Float Shift 2
- (smbiner) Penambahan Biner
- (puzzled) Puzzle Dawala
- (siatim) Sub Si Atim
- (ArFloS1) Array Float Shift 1
- (namadg) Nama Domba Garut
- (PolaSif2) Main Main Pola

## (gpeng) Gorengan Pak Engkus

Pembuat Soal: Rosa A. S. & M. Shalahuddin - CSPC 2012

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik		
Batas Memori	0 KB		

Pak Engkus berjualan gorengan di kantin Ilmu Komputer UPI. Ada beberapa jenis gorengan yaitu gehu, bala-bala, pisang goreng, dan cireng. Setiap gorengan dijual dengan harga Rp. 500 rupiah.

sebuah gehu menghasilkan laba Rp. 100 sebuah bala-bala menghasilkan laba Rp. 150 sebuah pisang goreng menghasilkan laba Rp. 75 sebuah cireng menghasilkan laba 175

setiap hari Pak Engkus berhasil menjual

n buah gehu, m buah bala-bala, k buah pisang goreng, h buah cireng berapa keuntungan Pak Engkus setelah r hari

Misal

n = 2

- (hitungdg) Hitung Domba Garut (hurdam) Huruf Terbanyak Kang Damana • (PolaSif1) Main Main Pola (Pola) Pola • (enbiner) Enkripsi Biner SuperDawala • (decepot) Dekripsi Biner **SuperCepot**
- (st3414) String Tiga Empat
- (strgg14) String Genap Ganjil (arstmi14) Array String Miring
- (arstgg14) Array String Tangga
- (tangga) Tangga String Agak **Mirina**
- (badawa) Bangun Huruf Dawala
- (karakter) Ada Tidak String **Berkarakter Angka**
- (sukukata) Suku Kata BA
- (arypb14) Array Yes Aku Pasti **Bisa**
- (ar3yes14) Array Aku Yes
- (arssk14) Array Samakan Visi Misi
- (arsss14) Array Samakan Hati (Apasih:D)
- (arggu14) Array Genap Ganjil UAS
- (arpp14) Array Pembilang **Penyebut**
- (arralr14) Array Alay Resmi
- (gensuba) Gen Subtitusi Ea Kaka
- (ar3k14) Array 3 Konsonan
- (pirsh) Piramida Sadahurip

```
m = 2
k = 2
h = 2
r = 2
```

maka keuntungan Pak Engkus 2000

#### Format Masukan:

n. 0 <= n <= 100 m, 0 <= n <= 100 k, 0 <= n <= 100 h, 0 <= n <= 100 r. 0 <= n <= 1000

#### Format Keluaran:

laba gorengan Pak Engkus

#### Contoh Masukan

			_
2			
_			
2			
2			
_			
2			
2.			
_			
2			
_			

#### **Contoh Keluaran**

2000