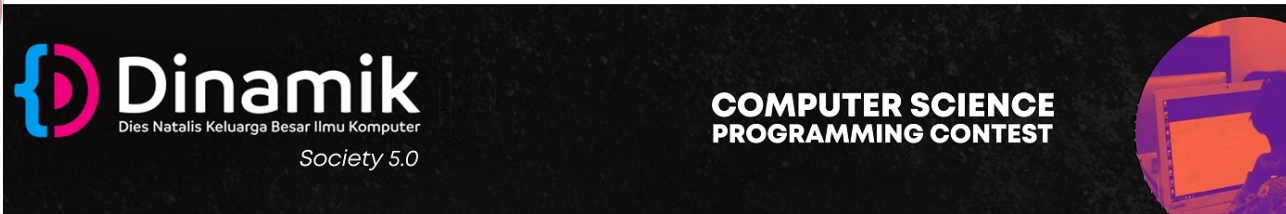


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

Fri 20 Dec 2024 21:33:41 WIB

Sisa Waktu: 2841 hari 2:26:19

**Soal:**

- [\(napjil14\) Ganjil Genap](#)
- [\(alpaka14\) Alphabet Angka](#)
- [\(fsacil14\) Float Integer Besar Kecil](#)
- [\(sarcil14\) Besar Kecil](#)
- [\(wilusump\) Wilujeng Sumping](#)
- [\(dgcecep\) Domba Garut Kang Cecep](#)
- [\(gpeng\) Gorengan Pak Engkus](#)
- [\(wilusum2\) Wilujeng Sumping](#)
- [\(bibt2014\) 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 Damang](#)
- [\(PolaSif1\) 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 Miring](#)
- [\(badawa\) 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 Substitusi 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, $0 \leq n \leq 100$
m, $0 \leq n \leq 100$
k, $0 \leq n \leq 100$
h, $0 \leq n \leq 100$
r, $0 \leq n \leq 1000$

Format Keluaran:

laba gorengan Pak Engkus

Contoh Masukan

2
2
2
2
2

Contoh Keluaran

2000