## <u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB\_IF2111\_1\_2324</u> / <u>Praktikum 1</u> / <u>Pasca Praktikum 1</u>

Started on Tuesday, 12 September 2023, 1:35 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 12 September 2023, 2:44 PM

Time taken 1 hour 8 mins

**Grade 300.00** out of 300.00 (**100**%)

Question **1**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit 1 s

Memory limit 64 MB

Buatlah program mencari bilangan terbesar diantar tiga input angka

Contoh input:

420

Contoh output:

Diantara 4, 2, dan 0. Angka terbesar adalah 4

Contoh input:

240

Contoh output:

Diantara 2, 4, dan 0. Angka terbesar adalah 4

Perhatian: Terdapat newline setelah output

С

angkaTerbesar.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.60 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.56 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.50 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.49 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB

Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Bilangan Cantik adalah bilangan yang ketika dibentuk dari penjumlahan atau pengalian dari 2 angka, hasilnya akan berupa bilangan kelipatan dari 4

Buatlah program yang dapat menentukan apakah suatu bilangan merupakan bilangan cantik atau tidak

Input:

2 buah bilangan bulat positif

Output:

Y/N

Contoh input:

5 10

Contoh output:

Ν

Perhatian: Terdapat newline setelah output

C

bilCantik.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 1.46 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.57 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 1.54 MB

Question **3**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Bilangan prima adalah bilangan yang hanya bisa dibagi 1 dan dirinya sendiri (1 bukanlah bilangan prima). Sebuah bilangan dikatakan palindrom prima jika bilangan tersebut adalah bilangan prima dan dibaca dari kiri ke kanan atau dari kanan ke kiri akan tetap bernilai sama.

Buatlah sebuah program untuk menentukan bilangan palindrom prima ke-N

Input:

Sebuah bilangan N

Output:

Sebuah bilangan yang merupakan palindrom prima ke-N

Contoh input:

3

Contoh output:

5

Perhatian: Terdapat newline setelah output

C

palindromPrima.c

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	15	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
2	15	Accepted	0.00 sec, 1.59 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 1.51 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 1.64 MB
5	15	Accepted	0.00 sec, 1.66 MB
6	15	Accepted	0.00 sec, 1.70 MB

**◄** boolean.h

Jump to...

Pra-Praktikum 2 ►