



## Kuis 2 Soal 1



Indah Yanti • May 8

40 points

Due May 8, 10:25 AM

Buatlah program untuk konversi suhu (a) Celcius ke Fahrenheit, (b) Celcius ke Kelvin, (c) Fahrenheit ke Celcius, dan (d) Kelvin ke Celcius, dengan ketentuan:

1. Diberikan pilihan pada pengguna akan melakukan konversi suhu yang mana (a - d).
2. Setiap konversi menggunakan fungsi tersendiri yang dipanggil ke fungsi utama.
3. Terdapat pilihan apakah akan melakukan konversi lagi atau tidak.



## Kuis 2 Soal 2



Indah Yanti • May 8

60 points

Due May 8, 11:00 AM

Buatlah program dengan ketentuan:

1. Luaran seperti pada gambar.
2. Program memuat:
  - a. Fungsi utama
  - b. Fungsi input bilangan bulat positif
  - c. Fungsi cetak faktor bilangan
  - d. Fungsi pengulangan
3. Faktor bilangan bulat dicetak dalam satu kolom dan dalam urutan menurun.



Output soal 2.png  
Image

```
=====FAKTOR BILANGAN BULAT POSITIF=====
Masukkan bilangan bulat positif: 0
0 bukan bilangan bulat positif.
Masukkan bilangan bulat positif: -30
-30 bukan bilangan bulat positif.
Masukkan bilangan bulat positif: 69
69
23
3
1
Apakah Anda ingin melihat faktor dari bilangan bulat lain (Y/N)? G
Silahkan input Y (atau y) jika ya dan N (atau n) jika tidak
Apakah Anda ingin melihat faktor dari bilangan bulat lain (Y/N)? Y
Masukkan bilangan bulat positif: 45
45
15
9
5
3
1
Apakah Anda ingin melihat faktor dari bilangan bulat lain (Y/N)? n
-----
```