Assignment

1. Buatlah sebuah algoritma untuk memulai pembelajaran elearning anda hari ini !
2. Buka web <https://jti.polije.ac.id./elearning>
3. Login dengan cara memasukan username dan password yang sudah anda tentukan
4. Setelah masuk pilih menu My Courses
5. Pilih mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
6. Setelah masuk klik absensi
7. Klik submit attendance
8. Pilih yang present
9. Kembali ke menu Algoritma dan Pemrograman
10. Klik materi notasi algoritma dan pemrograman
11. Klik materi BKPM pratikum 1
12. Kerjakan tugas yang diberikan
13. Buatlah sebuah algoritma untuk menghitung korversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit!
14. Deklarasikan atau tentukan tipe data untuk suhu dalam derajat celcius (c) dan untuk suhu dalam derajat  
    fahrenheit (f).
15. Cetak ” Konversi Suhu Celcius ke Fahrenheit”.
16. Tanya berapa derajat celcius suhu yang akan ditentukan menjadi derajat Fahrenheit
17. Masukkan suhu dalam derajat celcius suhu yang akan ditentukan menjadi derajat Fahrenheit
18. Kalikan nilai variabel c dengan bilangan 1,8, dan tambahkan dengan bilangan 32. Nyatakan ke dalam  
    variabel f (f=c\*1,8+32).
19. Cetak hasil perhintungan suhu dalam derajat fahrenheit.
20. Tanya apakah masih ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahrenheit.
21. Bila sudah tidak ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahhrenheit, maka proses  
    pengkonversian diakhiri.
22. Bila masih ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahhrenheit, maka kembali ke  
    langkah ke-4.