Assignments #01

1. False
2. False // n is 4
3. 2, 4
4. 1, 3
5. x = 0, y = 1, z = 0, w = 1, t = 1.5
6. false
7. #include<iostream>  
   using namespace std;  
   int main() {

int boiler\_pressure;

cin >> boiler\_pressure;

if (boiler\_pressure > 1000) {

cout << "Alarm: Boiler Pressure : TOO HIGH";

}

else if (boiler\_pressure < 100) {

cout << "Boiler Pressure : TOO LOW";

}

else {

cout << "Boiler Pressure: within normal limits.";

}

return 0;

1. 1) alpha > 1, 2) (x % 2) != 0, 3) ((x % 2) != 0) && ((y % 2) != 0), 4) (ch >= 'A') && (ch <='Z')

정리

1. n++과 같은 것은 한 계산 안에 바뀌는 것이 아니라 다음단계(다음 줄)로 넘어갈 때 한 수식에 대한 것을 한 번에 적용한다.
2. !, @,# 같은 특수기호는 변수로 설정할 수 없다.