Tydzień 2. 10.09.2019

Co powinieneś umieć

- ✓ Wiedzieć co to jest wyrażenie logiczne. Zadeklarować zmienną logiczną.
- ✓ Wiedzieć jak działają operatory logiczne > >= < <= == !=</p>
- ✓ Wiedzić jak działa operator sumy logicznej | | |
- ✓ Wiedzieć jak działa operator iloczynu logicznego &&
- ✓ Wiedzieć jak działa operator negacji!
- ✓ Wiedzieć jak działa instrukcja if
- ✓ Wiedzieć jak działa instrukcja if else

Zadania

- 1. Jaką wartość logiczną mają wyrażenia
 - a) 5 < 7;
 - b) 30 != 40
 - c) 3.8 > -2
 - d) 34 == 20
 - e) 5 <= 7
 - f) 33 >= 33

- g) 8.7 <= 15
- h) 'a' == 'A'
- i) '1' < '0'
- j) '<' < '>'
- k) 32 == ''
- 1) 'o' != 'O'
- 2. Jaką wartość logiczną mają wyrażenia
 - a) !(15 < 20)
 - b) !(30 != 40)
 - c) !('d' == 'D')
- 3. Jaką wartość logiczną logiczną mają wyrażenia
 - a) (5 < 6) && (3 < 10)
 - b) (2.2 > 1.1) && (2019 == 2020)
 - c) ('a' > 'b') && (true)
 - d) $(3 \ge 3)$ && $(5 \le 5)$
- 4. Jaką wartość logiczną mają wyrażenia
 - a) (5 != 6) || (3 > 10)
 - b) (2.2 < 1.1) || (2019 != 2020)
 - c) $('a' > 'b') \mid | ('A' < 'B')$
 - d) $(3 \ge 3) \mid | (5 \le 5)$
- 5. *Jaką wartość logiczną mają wyrażenia
 - a) (28>37 || 44<55) && (29>14)
 - b) ('Z'<'B') || ('a'!='A' && 'c'!='C')
 - c) $(3<5 \&\& 7>=7) \mid | (41==41 \&\& 33!=33)$
 - d) ('!'!='?' && 7>=7) && ('x'=='X' || 'p'!='P')
 - e) (2<3 && 'a'=='A') || !('s'=='s')
- 6. Czy podana instrukcje wyświetlą komunikat w konsoli?
 - a) if (5 < 6) cout << "Harry Potter miał sowę";
 - b) if(!(8>4)) cout << "Ron miał rude włosy";
 - c) if((2>3) || ('a'!='A') "Neo pokonał Agenta Smitha";
- 7. Jaki komunikat zostanie wyświetlony w konsoli?
 - a) if('a' == 'A') cout << "Simba szanował Skazę"
 else cout << "Simba kochał Nale";</pre>
 - b) int liczba = 12%4;
 if(liczba != 0) cout << "Wynik nie jest zerem";
 else cout << "Wynik jest zerem";</pre>