Curs 2

1. Tipuri de date şi operatori (int, float, complex, string,bool)

Exemplu 2.1.1 (declarare şi afişare): https://onlinegdb.com/rJRQ6CddH

Exemplul 2.1.2 (operatori aritmetici) https://onlineadb.com/SJL421K H

2. Instrucţiunile "if", "for", "while", "switch/case"

If / elif / else

if EXPRESIE BOOL1:

INSTRUCTIUNE1
INSTRUCTIUNE2

elif expresie Bool2:

INSTRUCTIUNE11 INSTRUCTIUNE22

else:

INSTRUCTIUNE31 INSTRUCTIUNE32

Observaţii:

- instrucţiunea 'elif' este o "prescurtare" pentru 'else if'
- pot exista oricate 'elif'-uri
- expresia booleana nu trebuie neapărat pusă între paranteze
- la sfarşitul lui if/elif/else se pune ':'
- nu exista "{ }" pentru definirea blocurilor de instrucţiuni. Identarea asigura evidenţierea blocurilor de instrucţiuni

Exemplul 2.2.1 (if/elif/else) - afişarea anotimpului în funcție de luna din an https://onlinegdb.com/r1EdUIF r

Exemplul 2.2.2 (if/elif/else) - un alt exemplu care pune în evidență instrucțiunea elif https://onlinegdb.com/Sk2qtxKOB

while

while EXPRESIE BOOL1:

INSTRUCTIUNE1 INSTRUCTIUNE2

Observaţii:

• atenție la identare!

Exemplul 2.2.3 (while) - suma cifrelor unui numar https://onlinegdb.com/H12cFWYdB

for

range():

range(n) - mulţimea de numere întregi din intervalul [0,n) range(s,n) - mulţimea de numere întregi din [s,n) range(s,n,p) - mulţimea de numere întregi din [s,n), începând cu s şi enumerând din p în p

Python	echivalent C++
for i in range(n): instructiune1 instructiune2 instructiune3	<pre>for(int i=0;i<n;i++) instructiune1="" instructiune2="" instructiune3<="" pre="" {="" }=""></n;i++)></pre>
for i in range(s,n): instructiune1 instructiune2 instructiune3	<pre>for(int i=s;i<n;i++) instructiune1="" instructiune2="" instructiune3<="" pre="" {="" }=""></n;i++)></pre>
for i in range(s,n,p): instructiune1 instructiune2 instructiune3	<pre>for(int i=s;i<n;i+=p) instructiune1="" instructiune2="" instructiune3<="" pre="" {="" }=""></n;i+=p)></pre>

Exemplul 2.2.4 (for x in range()) https://onlinegdb.com/Hy8AQGFOB

Exemplul 2.2.5 instrucțiunile $break \ \mbox{$\sc i$}$ continue

break:

https://onlinegdb.com/rkXGd0IYS

continue:

https://onlinegdb.com/Sk-zKCxYB

Python	echivalent C++
v=[5,7,2,8,6]	vector <int>v={5,7,2,8,6}</int>
for x in v:	for(int x:v)
print(x," ")	cout< <x<" "<="" td=""></x<">

Exemplul 2.2.6 for each (for x in list) https://onlinegdb.com/Hk_Lx7YuH

"switch/case"

Exemplul 2.2.7 (lunile unui an) https://onlinegdb.com/SyufVO9_S