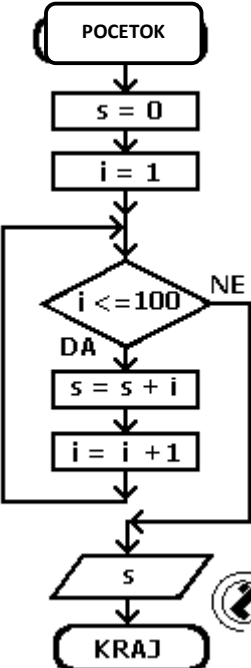


Пр.3 Да се пресмета збирот на природните броеви од 1 до 100!

Алгоритам	Програма во C++
 <pre>graph TD Start([ПОСЕТОК]) --> S0[s = 0] S0 --> I1[i = 1] I1 --> Loop{ i <= 100 } Loop -- DA --> Sum[s = s + i] Sum --> Inc[i = i + 1] Inc --> Loop Loop -- NE --> End([KRAJ]) End --> Print[/s/] Print --> End</pre>	<pre>1 // Presmetuvawe na zbirot na prvite prirodni broevi do 100; 2 #include<iostream> 3 using namespace std; 4 5 int main() 6 { 7 int s=0; 8 int i=1; 9 while(i<=100) 10 { 11 s = s + i; 12 i = i + 1; 13 } 14 cout<<"Zbirot na prirodnite broevi od 1 do 100: "<<s<<end. 15 }</pre> <p>По извршување на програмата:</p> <p>Zbirot na prirodnite broevi od 1 do 100: 5050</p>

Пр.1, Пр.2 и Пр.3 – не се праќаат на мејл, само напишете ги

За дома: Да се напишаат природните броеви од 5 до 20 наназад.

Пр. 20 19 18 ...5

Задачата да биде испратена на мејлот за вашето одделение најдоцна до 16.04.2020 (20:00).

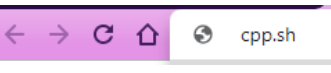

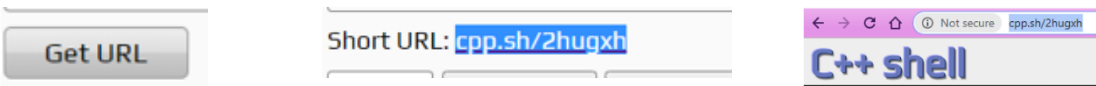
Задачата изработете ја во C++ shell. или во Code:Block

Во самата програма (кај коментар – тоа е првата линија што започнува со //) **задолжително** напишете го своето име и презиме и одделение.

Упатство за копирање на линк вашата задача (програма):

- Како правилно да го копирате линкот?

чекор	активност
1	активирај интернет и во лентата за адреси напиши cpp.sh
2	откако ќе ја сработиш програмата кликни RUN за да ја видиш нејзината точност;
3	линкот од задачата можеш да го ископираш на следниот начин: * кликни на Short URL (или кликни на адресната линиј – каде пишуваш cpp.sh) селектирај го текстот што ќе се појави и копирај го истиот (десен клик на маус > Copy)
4	отвори го твојот мејл и ископирај го линкот од твојата задача; (десен клик > Paste)

чекор	активност
1	
2	
3	

Следниот час ќе вежбаме и повторуваме за линиска структура, структура за избор две можности и структура за повторување.