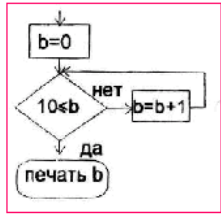
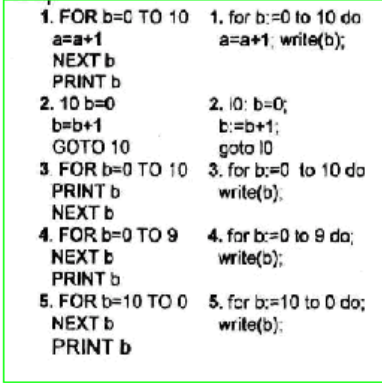


Задание 1

Testa jautājumus paraugi:

<p>1. (1 балл) Самый первый персональный компьютер – это: 1) Altair; 2) БК -0010; 3) Apple; 4) IBM.</p>	<p>(1 punkts) Pats pirmais personālais dators - ir: 1) Altair; 2) БК -0010; 3) Apple; 4) IBM.</p>
<p>2. (2 балла) Капитан Врунгель отправил на берег сообщение из 8 -ми чисел. Однако при передаче данных два числа были потеряны. В результате полученное сообщение выглядело так: 1,1,2,3,5,8, , . Помогите восстановить послание и определи, какие два числа необходимо добавить в полученную информацию. 1) 11,13 3) 13, 21 4) 12,17 5) 13,22</p>	<p>(2 punkti) Kapteinis Vrungels uz krastu aizsūtīja ziņojumu, kas sastāvēja no 8 cipariem. Tomēr, ziņojumu nododot, divi cipari tika pazaudēti. Rezultātā saņemtais ziņojums izskatījās šādi: 1,1,2,3,5,8, , . Pamēģini atjaunot sūtījuma tekstu un nosaki, kuri divi cipari ir jāpievieno saņemtajai informācijai. 1) 11,13 3) 13, 21 4) 12,17 5) 13,22</p>
<p>3. (3 балла) Какое из нижеприведенных высказываний не является истинным: 1. Программы на JavaScript выполняет Window s 2. Программа на JavaScript может располагаться в отдельном файле 3. Программы на JavaScript выполняет браузер 4. Символы "///" обозначают начало комментария в JavaScript</p>	<p>(3 punkti) Kurš no zemāk minētajiem izteikumiem neatbilst patiesībai: 1. JavaScript programmas izpilda Windows 2. JavaScript programmas var atrasties atsevišķā failā. 3. JavaScript programmas izpilda brauzers 4. Simboli "///" apzīmē JavaScript komentāru sākumu.</p>
<p>4. (5 баллов) Дана блок-схема алгоритма. В ответах приведены программы, написанные на языках Basic, Pascal и псевдокоде. Программа, соответствующая этой блок-схеме, - в ответе: 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4; 5) 5.</p> 	<p>(5 punkti) Dots algoritms bloka shēmai. Atbildēs dotas programmas, kuras uzrakstītas Basic, Pascal valodā un pseidokodā.</p> <p>Programma, kura atbilst šai bloka shēmai,- atbilde 1) 1;</p> 

Задание 2

MS Word 2013

1. Izveidot jauno dokumentu, uzstādīt lapas formātu A5 (lapas orientācija – Landscape, lapām jāatstāj baltās malas: kreisajā pusē – 20 mm, labajā pusē – 20 mm, apakšā un augšā – 20 mm.).
2. Dokumentā ievietot tekstu pēc parauga. Attēls izveidot izmantoja formas. Ir ērti strādāt divās kolonnās, uzstādot kolonnas pārtraukumu aiz teksta „Adrese”.



Saglabāt dokumentu “Word-Uzvārds” kā veidne “Invitation”.

Задание 3

Izmantojot MS Excel, aprēķina vērtības visām funkcijām noteiktajās robežās attiecībā uz katras funkcijas vērtībām. Uzzīmējiet līniju diagrammu visām funkcijām (vienā plāknē) un novietojiet to uz atsevišķas lapas. Ja nepieciešams, varat veikt izmaiņas jebkurā funkcijā un formā diagrammas elementus labāku priekšstata veidošanai par iegūto rezultātu.

Funkciju saraksts pieliktas.