

Нова перевірна робота



Ім'я,
прізвище Клас Дата
учня

1. Набір команд, які може виконати виконавець - це (1Б.)

Набір команд, які може виконати виконавець - це

- середовище виконавця
- програма виконавця
- план дій виконавця
- система команд виконавця

2. Виконати алгоритм формально означає ...? (1Б.)

Виконати алгоритм формально означає ...?

- дотримуватися певної форми
- виконувати послідовно команди, проте дозволяється вносити зміни до команд алгоритму
- виконувати послідовно команди, не вносячи жодних змін до алгоритму
- виконувати послідовно команди, проте дозволяється вносити зміни до алгоритму

Активі
Чтобы

3. Піди туди - не знаю куди. Принеси те - не знаю що! (1Б.)

«Піди туди - не знаю куди. Принеси те - не знаю що!» Чи є даний вислів алгоритмом?

- Так
- Ні
- Лише друге речення є алгоритмом
- Лише перше речення є алгоритмом

4. Яка форма подання алгоритму зображена (1Б.)

Яка форма подання алгоритму зображеного на малюнку?

Мийте руки правильно

тривалість процедури 40-60 секунд



формулою

таблична

словесна

графічна

5. Спец прогн для створюв і викон алгоритми (2Б.)

Спеціальна програма, яка дає змогу створювати і виконувати алгоритми для обраних виконавців з визначеною системою команд на комп'ютер, - це

пристрій комп'ютера для виконання алгоритму

комп'ютерне вікно виконання алгоритму

комп'ютерне середовище виконання алгоритму

6. У комп'ютерному середовищі виконавець має (1Б.)

У комп'ютерному середовищі виконавець має

спеціальний інтерфейс

особливий дизайн

систему команд

7. Файл, створений у середовищі Скретч, називають (1Б.)

Файл, створений у середовищі Скретч, називають

- проектом
- алгоритмом
- програмою
- контейнером

8. Окрема вказівка для виконавця - це (1Б.)

Окрема вказівка для виконавця - це

.....

9. Алгоритмічна структура, послідовний набір команд (1Б.)

Алгоритмічна структура, яка використовується для подання послідовного набору команд, що виконуються одна за одною - ...

- слідування
- розгалуження
- повторення

10. Яка висота сцени в кроках виконавця (1Б.)

Яка висота сцени в кроках виконавця

11. Які координати в центрі сцени? (1Б.)

Які координати в центрі сцени?

0; 180

180; 240

0; 0

240; 180