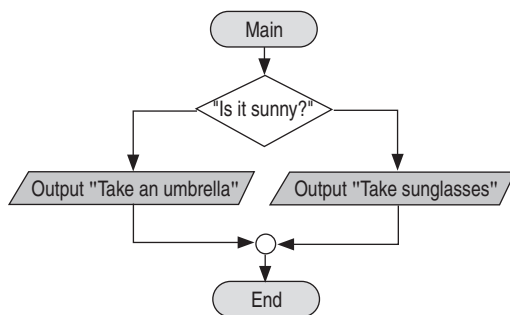


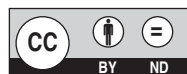
## ВХОДНО НИВО

- В кой ред са изброени характеристики на видеокарта?
  - тактова честота, кеш памет
  - честота на опресняване, контраст
  - графичен процесор, оперативна памет
  - капацитет, скорост на достъп до данни
- Кое от изброените е характеристика на скенера?
  - разделителна способност
  - време за реакция
  - размер на екрана
  - скорост на сканиране
- Подреждането на данни в определен ред по един или няколко признака се нарича:
  - сортиране
  - филтриране
  - валидиране
  - обобщаване
- Искате да редактирате едновременно с вашите съученици презентация. Това може да стане чрез:
  - използване на онлайн инструмент за споделена работа с презентации
  - изпращане на презентацията като прикачен файл по имейл до всички съученици
  - публикуване на презентацията в блог и споделяне на адреса на блога с всички съученици
  - разпечатване на необходимия брой копия на презентацията и раздаването им на всички съученици
- Кои от следните са биометрични лични данни?
  - потребителско име и парола
  - кодове ПИК и ПИН
  - пръстови отпечатъци
  - ЕГН и номер на лична карта
- Графичният редактор е:
  - принтер за разпечатване на графики
  - човек, който редактира графични изображения
  - програма за създаване на графични файлове
  - инструмент за промяна на дизайна на презентация
- Кой графичен формат е най-подходящ за включване в уебстраница?
  - psd
  - tiff
  - png
  - bmp
- Коя от следните дейности се отнася за редактиране на дигитално изображение?
  - използване на плавен монтаж
  - добавяне на анимиран преход
  - изрязване на ненужните звуци
  - премахване на „червени очи“
- Пример за какъв алгоритъм е блок-схемата?



- линеен
- разклонен
- цикличен
- смесен

- Изображение в интернет е обозначено с лиценза:



Какво можете да правите с изображението?

- А) да променят изображението и да го използват след промяната  
 Б) да използват изображението за комерсиални цели  
 В) да използват изображението само след писмено разрешение на автора  
 Г) да използват изображението без цитиране на автора
11. Кои са основните типове компютърна графика?  
 А) монохромна и цветна  
 Б) фрактална и анимационна  
 В) векторна и скаларна  
 Г) растерна и векторна
12. С кое устройство НЕ можете да дигитализирате хартиена снимка?  
 А) умен телефон  
 Б) копиращо устройство  
 В) скенер, свързан с компютър  
 Г) цифров фотоапарат
13. Как може да намалите файловия размер на едно графично изображение?  
 А) като промените броя на пикселите в него  
 Б) като промените ориентацията му  
 В) като промените контраста му  
 Г) като промените яркостта му
14. Коя е основната единица в обработката на видеоклип?  
 А) слайд  
 Б) ефект  
 В) филтър  
 Г) кадър
15. Кой видеоформат е най-подходящ за публикуване в интернет?  
 А) avi                      В) mp4  
 Б) mov                     Г) wmv

.....

Верните отговори на въпросите от теста са:

Въпрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Отговор	В	А	А	А	В	В	Б	Г	Б	Б	Г	Б	А	Г	В