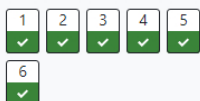


# Увод в програмирането, зимен семестър 2020/2021

[Моето табло](#) / [Моите курсове](#) / [Бакалаври, зимен семестър 2020/2021](#) / [КН](#) / [Увод в програмирането, зимен семестър 2020/2021](#) / [Блиц тестове](#) / [Блиц тест 6](#)

## Навигация в теста



Показване по един въпрос на страница

Край на прегледа

Започнат на	вторник, 17 ноември 2020, 17:51
Състояние	Завършен
Приключен на	вторник, 17 ноември 2020, 17:52
Изминало време	36 сек.
Точки	6,00/6,00
Оценка	1,00 от 1,00 (100%)

### Въпрос 1

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

масив наричаме... :

Изберете едно

- ☐ a. обединение на няколко променливи под общо име
- ☐ b. низ от символи
- ☐ c. смислово съединение на абстракция от дефиниции
- ☒ d. последователност от еднакви по размер (и смисъл) структури в паметта
- ☐ e. голяма структура от данни, с размер по-голям от този на най-големия вграден тип

Правилният отговор е: последователност от еднакви по размер (и смисъл) структури в паметта

### Въпрос 2

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

Какъв ще бъде изходът от следния фрагмент:

```
int calc(int a[5])
{
    int sum = 8;
    for (int i = 0; a[i]; ++i)
        sum += i;
    return sum;
}
```

```
int a[7] = {1, 2, 3};
cout << calc(a);
```

Отговор: 11

Правилният отговор е: 11

### Въпрос 3

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

Прехвърлянето на границите на масива при индексирание е съществена грешка

Изберете едно:

- ☒ Истина
- ☐ Лъжа

Правилният отговор е "Истина"

### Въпрос 4

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

Каква е стойността на a[4] при следната декларация:

```
int a[5] = {0, 1, 2, 3};
```

Изберете едно

- ☐ a. 3
- ☒ b. 0
- ☐ c. 4

- ☐ d. неопределена
- ☐ e. декларацията е невалидна

Правилният отговор е: 0

Въпрос 5

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

Кое от посочените **не е** вярно:

Изберете едно

- ☐ a. Масивите могат да са с елементи от произволен валиден тип
- ☒ b. Елементите на масивите винаги се инициализират с 0 или еквивалент
- ☐ c. След декларация не можем да променяме размера на масива
- ☐ d. Елементите на масивите са последователни в паметта
- ☐ e. Елементите на масивите са от един и същ тип



Правилният отговор е: Елементите на масивите винаги се инициализират с 0 или еквивалент

Въпрос 6

Правилен  
отговор

1,00 от  
максимално  
1,00 точки

Отбелязване  
на въпроса

Кое от следните твърдения **не е** вярно:

Изберете едно

- ☐ a. Функциите не могат да връщат директно масив като резултат
- ☒ b. Функциите не могат да работят с масиви с произволен размер
- ☐ c. Функциите могат да приемат директно масив като параметър
- ☐ d. Функциите не могат да определят размера на масива с който работят
- ☐ e. Функциите не могат да получават аргументи многомени масиви с произволен размер



Правилният отговор е: Функциите не могат да работят с масиви с произволен размер

Край на прегледа

← Блиц тест 5

Отиди на ...

Блиц тест 7 →

Вие сте влезли в системата като [Мартин Попов \(Изход\)](#)

[C453252S1](#)

[Информация за запазване на лични данни](#)

[Изтегляне на мобилно приложение](#)

