

1. kérdés

0.6 / 0.6 pont

```
short a[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6};
short data = *(short*)((double*)a + 1));
```

data = 1

data = 3

data = 2

data = 5

data = 4

data = 6

Helyes!

2. kérdés

0.3 / 0.6 pont

Mely állítások igazak az alábbi deklarációra?

```
const int const * p;
```

A pointerváltozó értéke nem módosítható.

A pointeren keresztül az adat nem módosítható.

A pointeren keresztül az adat változtatható.

A const-k redundánsak: egy elegendő.

Helyes válasz

Helyes!

3. kérdés

0.4 / 0.8 pont

Egy láncolt lista adott elemének a következő elemének Student adattagjának a quiz pontszámai közül a nulladik elemet szeretnénk lekérni. Melyik a helyes?

```
struct Quiz
{
    int values[ 10 ];
};

struct Student
{
    struct Quiz *quizes;
};

struct Node
{
    struct Student student;
    struct Node *prev;
    struct Node *next;
};

struct Node node;
node [ Kiválaszt ] next [ Kiválaszt ] student -
> quizes [ Kiválaszt ] values[ 0 ];
```

1. válasz:

Helyes!	.
	2. válasz:
Helyes!	->
	3. válasz:
Megadott válasz	->
Helyes válasz	.
	4. válasz:
Megadott válasz	.
Helyes válasz	->