	1. kérdés	0.6 / 0.6 pont
	short a[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6}; short data = *(short*)((double*)a + 1));	
	O data = 1	
	O data = 3	
	O data = 2	
Helyes!	data = 5	
	O data = 4	
	○ data = 6	

```
2. kérdés

Mely állítások igazak az alábbi deklarációra?

const int const * p;

A pointerváltozó értéke nem módosítható.

Helyes válasz

A pointeren keresztül az adat nem módosítható.

A pointeren keresztül az adat változtatható.

A const-k redundánsak: egy elegendő.
```

```
0.4 / 0.8 pont
3. kérdés
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;
                                                    [ Kiválaszt ]
                [ Kiválaszt ]
                                   ∨ next
                                                                        ➤ student -
node
                   [Kiválaszt]
                                        values[ 0 ];
> quizes
1. válasz:
```

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