

1. (2 pont) Nevezd meg két primitív és két nem primitív adattípust.

Primitív:		
Nem primitív		

2. (2 pont) Hány bájtól tárolódnak a következő adattípusok?

short:	double:
--------	---------

3. (4 pont) Alakítsd át az 11110110 2-es komplementben reprezentált biáris számot decimálissá.

--

4. (3 pont) Add meg a két fő elágazó vezérlési szerkezetet:

--	--

5. (4 pont) Deklarálj egy kétdimenziós karakterlánc tömböt, amelyben a 0,0 elem *a*, 0,1 elem *b*, 0,2 elem *c*, 1,0 elem *A*, 1,1 elem *B* és nincs más eleme.

--

6. (1 pont) Milyen paranccsal lehet egy ciklus vezérlési szerkezetben az aktuális szekvencia hátralevő részét átugrani és a következő kilépni?

--

7. (4 pont) Hány csillgot ír ki a quiz(7); utasítás, az alábbi függvény definíció alapján?

```
private static void quiz(int i) {  
    if (i > 1) {  
        quiz(i / 3);  
        quiz(i - 4);  
    }  
    System.out.print("*");  
}
```