

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Digitális rendszerek – Labor

1.sz. mérés

A mérés helye:

A mérés időpontja:

A mérést végezte:

	Név, NEPTUN-kód:	Aláírás
1.		
2.		
3.		

Felhasznált eszközök:

Mérési eredmények

1. A mikrokontroller monitorprogramja egy karakterrel jelzi, hogy parancsot vár.

2.a. A két paranccsal megjelenített memóriatartomány tartalma: ugyanaz
nem ugyanaz

mert direkt címezéssel: memória regiszterterület

indirekt címezéssel: memória regiszterterület

érhető el az alsó 128 bájtos memóriatartományban.

2.b. A két paranccsal megjelenített memóriatartomány tartalma: ugyanaz
nem ugyanaz

mert direkt címezéssel: memória regiszterterület

indirekt címezéssel: memória regiszterterület

érhető el a felső 128 bájtos memóriatartományban.

2.c. A P1 porthoz tartozó szám az első utolsó mindegyik

2.d. A P1 kapcsolóinak állapota:

 Beolvasott tartalom:

2.e. A P4 kapcsolóinak állapota:

 Beolvasott tartalom:

2.f. A P5 kapcsolóinak állapota:

 Beolvasott tartalom:

3.a. Az indirekt címezhető memória eredeti tartalma:

Az indirekt címezhető memória módosított tartalma:

A direkt címezhető memória tartalma:

5.e. (Nem kötelező mind a 8 sor kitöltése.)

A P... port bitjeinek állapota a szerkesztés előtt:

cím	eredeti érték	begéptelt érték

A P... port bitjeinek állapota a szerkesztés után:

A begéptelt érték 0 vagy 1 ill. – ha nincs változás, valamint . ha befejeztük a szerkesztést.

Észrevételek, megjegyzések, tapasztalatok:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....