

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Digitális rendszerek – Labor

2.sz. mérés

A mérés helye:

A mérés időpontja:

A mérést végezte:

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

Felhasznált eszközök:

.....

.....

Mérési eredmények

2.a. A program addig fut, amíg a P1 el nem éri a maximális értéket, aztán leáll

A program futófényt valósít meg a P1 porton végtelen ciklusban

A program 8 bites bináris számlálót valósít meg a P1 porton végtelen ciklusban

2.b. A P1 LED-jei fényesebbek változatlanok halványabbak

2.c.

Utasítás	Bájtok száma	Ciklusok	Végrehajtás ideje [μ s]
INC P1			
NOP			
NOP			
AJMP 100			
összesen:			

A P1.0 egy állapotváltása μ s-ig tart.

2.d. A P1.0 periódusideje μ s.

A P1.1 periódusideje μ s.

A P1.2 periódusideje μ s.

2.e.
.....
.....

2.f.

3.b. A létrejött **fordítási** termékek:

.....

.....

.....

3.c. A letöltött program nem található meg a 100-as címen mert

.....

.....

.....

3.d. A **pelda1.hex** és a **pelda1.bak** fájlok közötti különbség

.....

.....

.....

Ennek az az oka, hogy

.....

3.f. A kijavított utasítás(ok):

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:
A program ... sorában:
A program ... sorában:

3.g. A hibás utasítás:

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:

Észrevételek, megjegyzések, tapasztalatok:

.....

.....

.....

.....

.....

.....