

3.

	-	()
1	μ	$\mu * 50$
2	$\mu (\mu)$	$7(\mu)$
3	()	70
3	()	50
3	()	30
4	$\mu \mu$ PHP, SQL)	$(\mu \mu 5)$
5	(μ)	10%

μ μ μ μ μ $\mu \mu$

:

		μ μ	μ
1	μ	$\mu : 0-15$ $: 16-30$ $: 31-45$	20
2		$\mu : 0-15$ $: 16-30$ $: 31-45$	40
3	-	$\mu : 0-15$ $: 16-30$ $: 31-45$	20
4	- μ	$\mu : 0-15$ $: 16-30$ $: 31-45$	20

1. - ()
 2. $\mu \mu$, ()
 3. $\mu \mu$,
 4.
 5. μ

* μ μ μ :

$\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
 . / $\mu \mu$.
 . μ μ .

μ
 $\mu\mu$,

 μ μ μ
 μ () \ll μ μ
 μ μ (μ). / μ
 μ / μ
(<http://rc.uowm.gr/>).

μ μ (20/04/2018
 μ 2:00 $\mu\mu$ μ μ : μ , μ , 50100),
 $\mu\mu$

μ 2461056440 (.) μ μ
 μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ (μ)
5 μ (μ μ μ (/ : μ μ μ μ , μ , μ)
 μ μ μ μ μ μ μ 50100)
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ http://rc.uowm.gr/
 μ & :). μ _____ (: :
 μ , , : :
 μ

5

2690/1999 (45/9.3.1999).

1.		μ	μ	μ	μ	/	/	
2.	μ	μ	μ	/	μ	μ	μ	μ
		μ	(3) μ	μ	μ	μ	μ	μ
3.	μ	μ	μ	μ	μ	.	.	.
4.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	(μ
)	,			/	μ		,
	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
5.	μ	μ	μ	.	.	μ	μ	μ
		«	».	,	,	μ	μ	μ
	(μ),	μ	μ) μ	μ	μ
)	μ	μ	μ	μ) μ	μ	μ
6.	,	,			μ	,	,	μ
7.	,	/	/	μ	/	μ	/	μ
8.	μ	μ	μ	μ	μ	,	μ	μ
9.	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
10.	«	μ	» (50/2001 185/3.8.2007/	μ	28	50/2001.....» (115/9.6.2006/ .).
	1	116/2006 «						.
11.	μ		/	μ	μ	μ	27	6
	39/5.3.2001,		24/30.01.2013		63/9.3.2005).			» (A
12.	μ	μ	μ	14	12 μ	μ	110427/	1020/01.11.2016.

(μ -)*

μ : μ :

(μ :) μ (μ , 2) :

: : μ :

μ μ :

μ μ μ :

: : : : : :

: : : : : :

: e-mail:

1. μ :

2. / μ / μ / (μ /)

μ μ : ___/___/___

μμ : 1.
2.

* μ - μ .

			(μ	μ	μ	μ	μ	
/			()	()					\in
					μ				-

.....

....

(2)



(1) μ μ , μ μ , μ « » « », μ μ () : μ , μ ;
 2190/1994 . 3 . 1 . 2527/1997. . 1 . 14 .

(2) μ μ , μ μ , μ 25 (μ μ μ μ () μ μ μ μ)
 30 (μ μ) μ ().