

R프로그래밍및실습 퀴즈 성적 공고

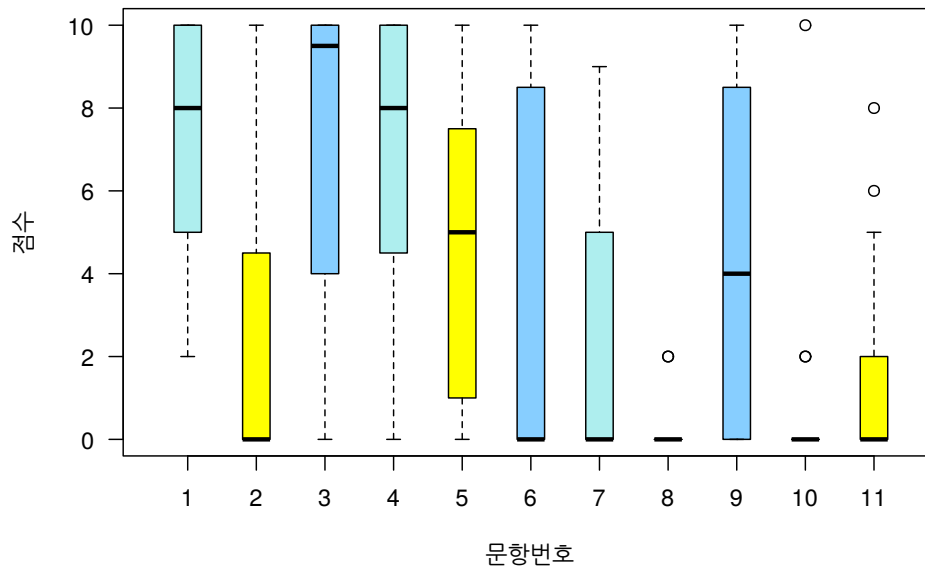
Jinseog Kim
Dongguk University
jskim1986@gmail.com

2018-05-02

1 퀴즈2 문항별 점수 분포

문항	평균	표준편차
1	7.4	2.8
2	2.3	3.1
3	6.5	4.1
4	6.8	3.7
5	4.6	3.5
6	3.4	4.4
7	2.3	3.0
8	0.2	0.6
9	4.3	4.1
10	0.6	2.1
11	1.4	2.4

문항별 상자그림

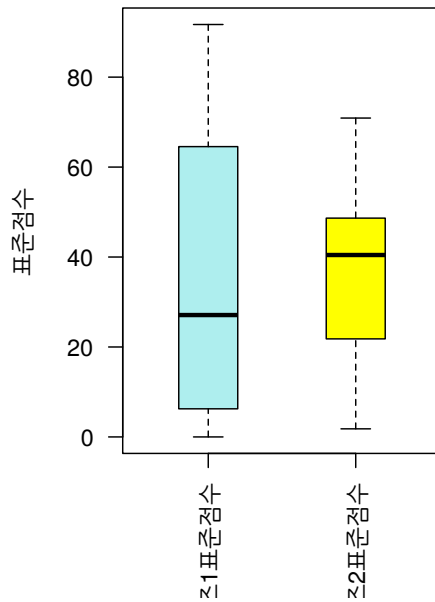


2 성적 분포

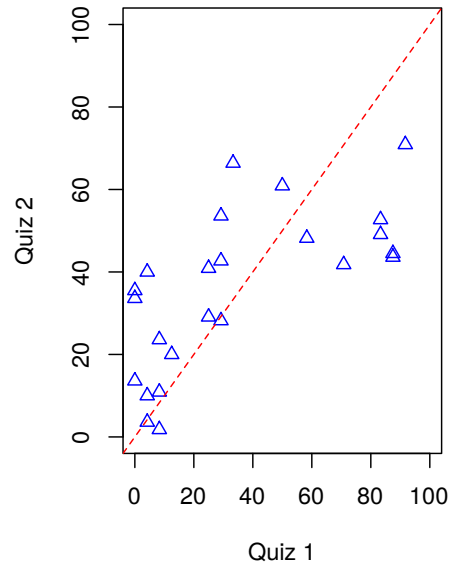
Table 2: 기초통계

	퀴즈1표준점수	퀴즈2표준점수
Min.	0.000	1.80
1st Qu.	7.275	22.70
Median	27.100	40.45
Mean	34.721	36.05
3rd Qu.	61.425	48.42
Max.	91.700	70.90

표준점수 - 상자그림



퀴즈1 vs 퀴즈 2



3 개인 성적

1. 표준점수는 (취득점수/만점)*100 기준으로 환산한 점수임
2. 학기말 최종점수는 가중치*표준점수의 합으로 환산할 예정임

퀴즈	만점	배점	표준점수	가중치
퀴즈1	24	1	100	0.15
퀴즈2	110	10	100	0.25
퀴즈3	?	?	100	0.25
퀴즈4	?	?	100	0.35

3. 예상학점 기준 (상대평가)

1. A: 상위 20% 이내, B: 상위 20~55%, C: 상위 55~75%, D: 상위 75% 이상
2. A+: 상위 20% 이내이고 학기말 점수가 85점이상
3. F: 학기말 예상 점수(100점 만점) 10점 미만

순위	이름	퀴즈1총점	퀴즈2총점	퀴즈1표준점수	퀴즈2표준점수	예상기말점수	예상학점
1	428f521c	22	78	91.7	70.9	78.7	A
2	816a7a1	20	58	83.3	52.7	64.2	A
3	edb687f2	20	54	83.3	49.1	61.9	A
4	28dcb503	21	49	87.5	44.5	60.6	A
5	c01f1db1	21	48	87.5	43.6	60.1	A
6	doob594d	12	67	50.0	60.9	56.8	B
7	f9c95fad	8	73	33.3	66.4	54.0	B
8	566ef34b	17	46	70.8	41.8	52.7	B
9	8342da5f	14	53	58.3	48.2	52.0	B
10	e2d0fb23	7	59	29.2	53.6	44.5	B
11	5ed2587b	7	47	29.2	42.7	37.6	B
12	aff0d2ac	6	45	25.0	40.9	34.9	B
13	ca4c3bb3	7	31	29.2	28.2	28.6	B
14	2c391b6d	6	32	25.0	29.1	27.6	C
15	8f7a7ead	1	44	4.2	40.0	26.6	C
16	66da1ea5	0	39	0.0	35.5	22.2	C
17	61c51dba	0	37	0.0	33.6	21.0	C
18	9554eeb	2	26	8.3	23.6	17.9	C
19	12f6c387	3	22	12.5	20.0	17.2	D
20	1a3546a6	2	12	8.3	10.9	9.9	F
21	7b514de7	0	15	0.0	13.6	8.5	F
22	c18112da	1	11	4.2	10.0	7.8	F
23	d4c9b321	2	2	8.3	1.8	4.2	F
24	1e078620	1	4	4.2	3.6	3.8	F

4. 이름확인방법

```
#install.packages("digest") # 한번만 실행
library(digest)
myname <- "추민환"
#myname <- iconv(myname, "CP949", "UTF-8") # Windows PC에서는 이 코드 추가
digest(myname, "crc32")
```

```
[1] "428f521c"
```