

xlsx

- description : xlsx
- author :
- email : hylee@repia.com
- lastupdate : 2020-11-24

Case Study

Woking Day

_20200320.xlsx

	A	B	C	D	E	F	G	H
1					평일 계산기			
2							2020-11-24 (화)	
3	NO	시작일	종료일	기간	설명	수식	비고	
4	1	2020-11-24 (화)	2021-02-17 (수)	85	실제날짜(포, 일 포함)	=C5-B5	=종료일-시작일	
5	2	2020-11-24 (화)	2021-02-17 (수)	62	평일 계산(포, 일 제외)	=NETWORKDAYS(B6,C6)	=NETWORKDAYS(시작일,종료일)	
6	3	2020-11-24 (화)	2021-02-17 (수)	58	평일 + 지정한 공휴일 제외	=NETWORKDAYS(B7,C7,H5:H24)	=NETWORKDAYS(시작일,종료일,공휴일기간)	
7								
8		2020년 공휴일						
9	1	2020-01-01	신정					
10	2	2020-01-24	설날					
11	3	2020-01-25						
12	4	2020-01-26						
13	5	2020-01-27						
14	6	2020-04-15	제21대 국회의원 선거					
15	7	2020-04-30	석가탄신일					
16	8	2020-05-01	근로자의 날					
17	9	2020-05-04	단재연차					
18	10	2020-05-05	어린이날					
19	11	2020-08-03	하계휴가 (5일)					
20	12	2020-08-04						
21	13	2020-08-05						
22	14	2020-08-06						
23	15	2020-08-07						
24	16	2020-09-30	추석					
25	17	2020-10-01						
26	18	2020-10-02						
27	19	2020-10-09	한글날					
28	20	2020-12-25	성탄절					
29	20	2021-01-01	신정					
30	20	2021-02-11	설날					
31	20	2021-02-12						
32	20	2021-02-13						
33								

VLOOKUP \$

Term

Tip

Troubleshooting

Ref

, [xlsx](#), [xls](#),

From:
<http://125.132.25.164/dokuwiki/> -
2023.12

Permanent link:
<http://125.132.25.164/dokuwiki/doku.php?id=wiki:docs:office:xlsx&rev=1649237011>

Last update: **2022/04/06 18:23**

