

World Calendar

The *world calendar* (also *universal calendar*) is a proposal to reconstruct the Gregorian calendar to a calendar where the days of the week are in the same week every year. This includes Christmas and New Year's day. The concept for this calendar was already developed in 1834 by Marco Mastrofini, but it was only one hundred years later that Elisabeth Achelis drew attention to it when she founded the *World Calendar Association* (WCA) in 1930. This organization argued this calendar should be put in use, first in the League of Nations and later in the UNO.

The world calendar is a fairly simple adaption of the 1582 Gregorian calendar. A year is divided in 12 months. Every year starts at Sunday 1 January and after that, there's always a fixed combination of the date and day of the week. The year is divided in 4 quarters. Every quarter counts 91 days. January, April, July and October are always the first month of a quarter and the first day is always a Sunday. These months count 31 days, the two next months count 30 days. This way, there would always be 364 days in a year. In order to come to a duration of 365 days, 5 hours, 48 minutes and 45,1814 seconds (an entire rotation of the earth around the sun) one leap day is needed yearly and a second leap day every four years (which is the same case in the Gregorian calendar). The necessary, yearly leap day would be 31 December. That would not be a Sunday that comes after Saturday 30 December, but a global bank holiday called World Day. After that comes 1 January — the beginning of the next year. In leap years, there is an extra day in the summer. That would be 31 June. The WCA strongly argued inserting the World calendar in 2002, because 1 January would then be a Sunday.

January							February							March						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
April							May							June						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
leap day																				
July							August							September						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9

15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30									

October							November							December						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30		

World Day

The advantage of this calendar is its simple structure. The year always starts on a Sunday and every other date is always in the same week. The quarters, which each consist of 91 days, count exactly 13 weeks. Because of this, statistics that are based on numbers per quarter can be compared better. The yearly 'leap day' on 31 December is a holiday that has nothing to do with a religion or with any culturally determined phenomenon. It is the day the earth starts a new rotation. This applies to all earthlings. It is a bank holiday for the entire world population, a day that could symbolize man's unity. Furthermore there is a great advantage in the countries where Christmas is celebrated. Christmas Day and Boxing day are on a Monday and Tuesday.

The biggest disadvantage is breaking the current pattern of a 7-day week. Saturday 30 December won't be followed by a Sunday and every four years, there won't be a Sunday after Saturday 30 June. This means that a tradition of thousands of years that was introduced by the Babylonians (1800 to 539 BC) would be broken. Since then, the introduction of the 7-day week has survived every calendar reformation. Introducing this calendar would mean great problems for determining religious holidays that are based on a 7-day week.

Assignment

Write a function `worldcalendar` to which a number d ($1 \leq d \leq 366$) of a day of the world calendar should be given. Assume this is a year in the world calendar that has both a world day and a leap day, the total amount of days that year being 366. The days are numbered starting from 1, so that number 1 corresponds with Sunday 1 January. The function should print a string of the format "*weekday day month*", that represents the day from the world calendar with the number given. Here, also the special weekdays `worldday` and `leapday` are taken into consideration. This assignment is made in order to use the structure of the world calendar as efficiently as possible, so that you can keep the code of the function `worldcalendar` as short as possible.

Example

```
>>> worldcalendar(1)
'Sunday 1 January'
>>> worldcalendar(32)
'Wednesday 1 February'
>>> worldcalendar(62)
'Friday 1 March'
```

```

>>> worldcalendar(92)
'Sunday 1 April'
>>> worldcalendar(182)
'Saturday 30 June'
>>> worldcalendar(183)
'leapday 31 June'
>>> worldcalendar(184)
'Sunday 1 July'
>>> worldcalendar(275)
'Sunday 1 October'
>>> worldcalendar(333)
'Tuesday 28 November'
>>> worldcalendar(365)
'Saturday 30 December'
>>> worldcalendar(366)
'worldday 31 December'

```

De *wereldkalender* (ook wel *universele kalender* genoemd) is een voorstel om de Gregoriaanse kalender te hervormen tot een kalender waarbij de dagen van de week ieder jaar opnieuw op dezelfde weekdag vallen. Dus ook Kerstmis en Nieuwjaarsdag. Het concept voor deze kalender werd reeds ontwikkeld in 1834 door Marco Mastrofini, maar werd pas honderd jaar later serieus onder de aandacht geplaatst door Elisabeth Achelis die in 1930 de *World Calendar Association* (WCA) oprichtte. Deze organisatie bepleitte de instelling van deze kalender eerst bij de Volkenbond en later bij de UNO.

De wereldkalender is een betrekkelijk eenvoudige wijziging van de Gregoriaanse kalender van 1582. Een jaar wordt verdeeld in 12 maanden. Elk jaar begint met zondag 1 januari en daarna bestaat er steeds een vaste combinatie van datum en dag in de week. Het jaar is opgedeeld in vier kwartalen. Elk kwartaal heeft 91 dagen. Januari, april, juli en oktober zijn steeds de eerste maand van een kwartaal en de eerste dag daarvan valt steeds op een zondag. Deze maanden hebben 31 dagen, de twee volgende maanden hebben 30 dagen. Op die manier zou een jaar altijd 364 dagen hebben. Om te komen tot een duur van 365 dagen, 5 uren, 48 minuten en 45,1814 seconden (een hele omwenteling van de aarde rond de zon) is er ieder jaar één schrikkel­dag nodig en (net als in de Gregoriaanse kalender) om de vier jaar een (tweede) schrikkel­dag. Die noodzakelijke, jaarlijkse schrikkel­dag is dan 31 december. Dat is dan geen zondag die volgt op zaterdag 30 december, maar over de hele wereld een feestdag die Wereld­dag wordt genoemd. Daarna volgt zondag 1 januari — het begin van het volgende jaar. In schrikkel­jaren wordt in de zomer een extra dag ingelast. Dat is dan 31 juni. De WCA heeft in 2012 sterk gepleit voor de invoering van de Wereldkalender, want toen viel 1 januari ook op een zondag.

Januari							Februari							Maart							
Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4						1	2		
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	
29	30	31					26	27	28	29	30										
April							Mei							Juni							
Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	

van een dag uit de wereldkalender moet doorgegeven worden. Veronderstel hierbij een jaar in de wereldkalender waarin er zowel een werelddag als een schrikkeldag voorkomen, zodat het jaar in totaal 366 dagen telt. Volgnummers van dagen worden genummerd vanaf 1, zodat volgnummer 1 correspondeert met zondag 1 januari. De functie moet een string teruggeven van de vorm "*weekdag dag maand*", die de dag uit de wereldkalender beschrijft met het opgegeven volgnummer. Hierbij worden dus ook de speciale weekdays werelddag en schrikkeldag in beschouwing genomen. De bedoeling van deze opgave is om zo goed mogelijk gebruik te maken van de structuur van de wereldkalender, zodat je de code voor de functie wereldkalender zo beknopt mogelijk kan houden.

Voorbeeld

```
>>> wereldkalender(1)
'zondag 1 januari'
>>> wereldkalender(32)
'woensdag 1 februari'
>>> wereldkalender(62)
'vrijdag 1 maart'
>>> wereldkalender(92)
'zondag 1 april'
>>> wereldkalender(182)
'zaterdag 30 juni'
>>> wereldkalender(183)
'schrikkeldag 31 juni'
>>> wereldkalender(184)
'zondag 1 juli'
>>> wereldkalender(275)
'zondag 1 oktober'
>>> wereldkalender(333)
'dinsdag 28 november'
>>> wereldkalender(365)
'zaterdag 30 december'
>>> wereldkalender(366)
'werelddag 31 december'
```