

Przykładowe rozwiązanie projektu końcowego

Bartosz Czernecki

26/04/2018

Zadanie 1:

Tabela 1: Średnie miesięczne i roczne wartości temperatury powietrza w latach 1966-2017 na stacji meteorologicznej Warszawa-Okęcie (dane: IMGW-PIB)

##	rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	year
## 1	1966	-4.9	-0.8	2.6	8.5	13.6	17.6	18.9	17.4	12.5	11.0	2.6	-0.1	8.24
## 2	1967	-4.9	0.3	5.0	7.8	14.4	16.6	19.7	17.4	16.4	11.3	3.7	-1.3	8.87
## 3	1968	-4.0	-0.8	2.9	9.5	12.0	18.4	17.0	18.3	13.9	8.2	3.7	-4.1	7.92
## 4	1969	-6.4	-4.3	-2.0	6.7	14.8	17.1	19.0	17.3	13.8	8.2	5.4	-8.5	6.76
## 5	1970	-6.1	-5.6	0.2	7.1	12.6	17.2	17.3	17.3	12.2	7.6	4.7	0.7	7.10
## 6	1971	-3.8	0.0	0.0	7.7	15.5	16.1	18.8	19.5	11.1	8.3	2.3	3.1	8.22
## 7	1972	-7.4	-0.7	3.7	7.9	13.7	17.1	20.7	17.0	11.8	6.1	4.2	-0.4	7.81
## 8	1973	-2.8	1.3	3.9	7.0	13.0	16.4	18.2	17.8	12.8	6.2	1.4	-0.8	7.87
## 9	1974	-1.2	2.1	4.6	7.3	11.3	14.7	15.8	18.1	13.5	6.7	3.4	2.3	8.22
## 10	1975	2.6	-0.6	4.4	7.0	15.0	16.5	19.6	18.9	15.6	8.0	1.5	0.8	9.11
## 11	1976	-2.5	-4.2	-0.9	7.9	12.2	15.2	18.8	15.8	13.1	6.9	4.6	-1.2	7.14
## 12	1977	-1.9	0.1	5.4	6.4	12.7	17.5	16.3	16.1	11.2	9.0	5.2	-0.8	8.10
## 13	1978	-1.4	-4.5	3.2	6.4	12.2	15.5	16.2	15.9	11.1	8.5	5.1	-4.1	7.01
## 14	1979	-6.2	-5.9	1.7	6.8	14.7	19.8	15.0	16.8	13.7	6.1	2.9	1.4	7.23
## 15	1980	-6.2	-1.6	-0.4	6.6	9.9	15.6	16.6	16.4	12.6	8.4	1.9	-0.7	6.59
## 16	1981	-3.3	-0.9	3.9	5.9	14.1	17.0	18.0	16.6	14.0	8.8	3.4	-3.6	7.83
## 17	1982	-3.6	-2.0	3.5	5.6	14.2	15.8	19.2	19.3	15.1	8.7	4.6	1.1	8.46
## 18	1983	3.2	-2.6	4.0	9.7	15.6	17.0	19.4	18.5	14.6	8.7	2.0	-0.8	9.11
## 19	1984	0.2	-1.7	1.1	9.1	13.7	14.4	15.7	18.0	13.3	10.3	2.1	-1.3	7.91
## 20	1985	-8.3	-9.2	2.0	8.4	15.2	14.8	17.3	18.0	12.2	8.0	0.7	1.6	6.72
## 21	1986	-1.5	-9.6	1.9	8.9	14.7	16.8	17.8	17.3	11.2	8.0	5.1	-0.3	7.53
## 22	1987	-12.3	-0.9	-2.2	7.1	12.1	15.8	17.9	15.2	12.8	8.5	4.0	0.8	6.57
## 23	1988	0.4	0.6	1.0	7.2	15.3	16.9	19.4	17.4	13.6	7.7	0.1	0.9	8.38
## 24	1989	2.0	4.0	5.5	9.1	14.4	15.7	18.7	17.9	14.3	10.3	1.4	1.1	9.53
## 25	1990	1.8	4.7	6.6	9.0	14.0	17.1	17.0	17.7	11.1	9.1	4.5	-0.3	9.36
## 26	1991	-0.3	-4.2	3.9	7.8	10.8	15.5	19.1	18.2	14.4	7.8	4.1	-1.5	7.97
## 27	1992	-1.1	0.8	3.4	7.3	13.6	18.3	20.1	21.5	12.6	5.7	3.6	-0.7	8.76
## 28	1993	0.1	-1.5	0.9	9.0	16.5	15.6	16.8	16.6	12.0	7.8	-2.7	2.0	7.76
## 29	1994	2.0	-2.6	3.7	9.1	12.4	15.8	22.0	18.3	14.5	6.5	3.6	0.6	8.82
## 30	1995	-1.7	3.2	2.9	7.8	12.6	17.3	20.1	18.6	13.4	9.9	-0.2	-5.3	8.22
## 31	1996	-5.8	-5.6	-1.6	8.2	15.1	16.6	16.1	18.6	10.6	9.2	6.0	-5.4	6.83
## 32	1997	-4.4	1.7	2.7	5.0	13.7	16.6	17.9	19.1	13.0	6.1	2.8	-0.2	7.83
## 33	1998	0.3	3.2	1.8	9.9	14.6	17.7	17.7	16.4	13.2	7.7	-1.9	-2.5	8.17
## 34	1999	-0.2	-1.3	4.6	10.0	12.6	18.0	20.7	17.9	15.8	8.3	1.5	0.7	9.05
## 35	2000	-1.4	2.5	3.4	12.4	15.3	17.8	16.6	18.1	12.0	11.6	5.9	1.4	9.63
## 36	2001	-0.5	-0.8	2.2	8.0	14.7	15.2	20.7	19.3	12.1	10.9	2.4	-4.2	8.33
## 37	2002	-0.7	3.6	4.5	9.0	17.5	17.6	21.1	20.7	13.7	7.2	4.1	-6.6	9.31
## 38	2003	-2.9	-4.9	1.9	7.3	15.7	18.0	20.2	18.7	13.8	5.4	4.9	0.9	8.25
## 39	2004	-5.1	0.0	3.5	8.7	12.0	15.8	17.9	19.0	13.5	10.0	3.7	1.8	8.40
## 40	2005	0.9	-3.1	0.0	9.0	13.7	16.0	20.5	17.7	15.9	9.4	3.2	-0.3	8.57
## 41	2006	-8.3	-3.2	-0.6	9.1	14.2	18.3	23.5	17.9	16.1	10.7	5.9	3.9	8.96

```

## 42 2007   3.7 -1.1  7.2  9.7 15.7 19.0 18.8 19.0 13.3  8.3  1.8  0.2  9.63
## 43 2008   1.1  3.1  3.8  9.4 13.8 18.9 19.4 18.7 12.8 10.1  5.2  1.3  9.80
## 44 2009  -2.7 -0.6  2.7 11.3 13.6 16.2 19.9 18.6 15.5  6.9  5.6 -1.0  8.83
## 45 2010  -8.0 -1.9  3.9  9.5 13.6 17.8 21.9 19.7 12.4  6.1  5.8 -5.4  7.95
## 46 2011  -0.6 -3.8  3.3 11.1 14.4 19.0 18.1 18.9 15.1  8.5  3.0  2.6  9.13
## 47 2012  -1.0 -6.1  4.7  9.4 15.6 17.3 21.1 19.1 14.7  8.2  5.8 -3.1  8.81
## 48 2013  -3.5 -0.4 -1.8  8.0 15.5 18.6 20.0 19.7 12.4 10.4  5.6  2.4  8.91
## 49 2014  -2.6  1.9  7.0 10.7 14.5 16.4 21.4 18.2 15.1  9.7  4.8  0.9  9.83
## 50 2015   1.4  1.1  5.5  8.6 13.4 17.7 20.1 23.1 15.4  7.6  5.3  4.7 10.32
## 51 2016  -2.9  3.6  4.2  9.7 16.0 19.5 20.0 18.8 16.4  7.6  3.2  1.2  9.78
## 52 2017  -3.7 -0.8  6.1  7.7 14.6 18.5 18.9 19.7 14.0 10.0  4.9  2.5  9.37

```

Docelowo zamiast wklejać całą tabelę jak poniżej można ją przesłać w jednym ze wskazanych formatów danych w formie załącznika do wykonanego projektu

Zadanie 2:

Poniższa tabela może być także w formie “obróconej” o 90 stopni (jak w treści polecenia)

Tabela 2: Wartości charakterystyczne i ekstremalne w wieloleciu 1966-2017 na stacji Warszawa-Okęcie

okres	srednia	maximum	rok_wyst_max	minimun	rok_wyst_min
Jan	-2.43	3.70	2007	-12.30	1987
Feb	-1.15	4.70	1990	-9.60	1986
Mar	2.80	7.20	2007	-2.20	1987
Apr	8.33	12.40	2000	5.00	1997
May	13.97	17.50	2002	9.90	1980
Jun	16.95	19.80	1979	14.40	1984
Jul	18.82	23.50	2006	15.00	1979
Aug	18.19	23.10	2015	15.20	1987
Sep	13.48	16.40	1967	10.60	1996
Oct	8.39	11.60	2000	5.40	2003
Nov	3.43	6.00	1996	-2.70	1993
Dec	-0.45	4.70	2015	-8.50	1969
rok	8.36	10.32	2015	6.57	1987

Zadanie 3:

Tabela 3: Wartości anomalii temperatur powietrza w latach 1966-2017 na stacji Warszawa-Okęcie (względem wartości średnich w wieloleciu). (Podobnie jak w zad. 1 powyższa tabela może zostać przesłana w formie załącznika zapisanego w jednym z zaproponowanych formatów)

Zadanie 6:

Tabela 6: Wynik klasyfikacji miesięcy i lat wg klasyfikacji kwantylowej.

Wynik tego zadania również można załączyć w postaci pliku w jednym z wymienionych wcześniej formatów!

–	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	year
1966	4	6	5	6	4	7	6	4	4	10	4	6	6
1967	4	8	9	5	6	5	7	4	10	10	6	4	7
1968	4	6	6	9	2	9	3	6	7	6	6	3	5
1969	2	3	1	3	8	6	6	3	7	6	9	1	2
1970	3	2	3	3	3	6	4	3	3	4	7	6	3
1971	4	7	3	5	9	4	6	9	1	6	4	10	6
1972	2	6	6	6	5	6	9	3	3	1	7	6	4
1973	6	8	7	3	4	5	5	5	5	3	2	5	4
1974	7	9	9	4	1	1	1	6	6	3	6	9	6
1975	10	6	8	3	8	5	7	8	10	5	3	7	8
1976	6	3	2	6	3	2	6	1	6	3	7	4	3
1977	6	7	9	2	4	7	2	2	2	7	9	5	5
1978	6	3	6	2	3	2	2	1	1	6	8	3	2
1979	3	2	4	3	7	10	1	3	6	1	5	8	3
1980	3	5	3	2	1	3	3	2	4	6	3	5	1
1981	5	6	7	1	6	6	5	3	7	7	6	3	4
1982	5	5	6	1	6	3	6	9	9	7	7	8	6
1983	10	4	8	9	9	6	6	6	8	7	4	5	8
1984	8	5	4	7	5	1	1	6	6	9	4	4	4
1985	1	1	5	6	8	1	4	6	3	5	2	9	1
1986	6	1	4	6	7	6	4	3	2	5	8	6	3
1987	1	6	1	3	2	3	4	1	5	6	6	7	1
1988	9	8	4	4	9	6	6	4	6	4	2	7	6
1989	10	10	10	7	6	3	6	5	8	9	2	8	9
1990	10	10	10	7	6	6	3	5	1	8	7	6	9
1991	8	3	7	5	1	2	6	6	8	5	6	4	5
1992	7	8	6	4	4	9	8	10	4	1	6	5	7
1993	8	5	3	7	10	3	3	3	3	5	1	9	3
1994	10	4	6	7	3	3	10	6	8	3	6	6	7
1995	6	10	6	5	3	7	8	7	6	8	1	2	6
1996	3	2	2	6	8	5	2	7	1	8	10	1	2
1997	4	9	5	1	5	5	4	9	5	1	5	6	4
1998	9	10	4	10	7	8	4	2	6	4	1	3	5
1999	8	6	9	10	3	8	9	5	10	6	3	6	8
2000	6	9	6	10	9	8	3	6	3	10	10	8	10
2001	8	6	5	6	7	2	9	9	3	10	4	2	6
2002	7	10	8	7	10	7	10	10	6	4	6	1	9
2003	5	3	4	4	10	8	9	7	7	1	8	7	6
2004	3	7	6	6	2	3	4	8	6	9	6	9	6
2005	9	4	3	7	5	4	9	5	10	8	5	6	6
2006	1	4	2	7	6	9	10	5	10	10	10	10	8
2007	10	6	10	9	10	10	6	8	6	6	3	6	10
2008	9	9	7	8	6	10	6	7	5	9	9	8	10
2009	6	6	5	10	4	5	7	7	9	3	9	4	7
2010	2	5	7	9	4	8	10	10	4	1	10	1	5
2011	7	4	6	10	6	10	5	8	9	6	5	10	9
2012	7	1	9	8	9	7	10	9	8	6	10	3	7
2013	5	7	1	6	9	10	8	10	4	10	9	10	8
2014	6	9	10	10	7	5	10	6	9	8	8	7	10
2015	9	8	10	6	4	8	8	10	9	4	9	10	10
2016	5	10	8	9	10	10	8	8	10	4	5	8	10
2017	5	6	10	5	7	9	6	10	7	9	8	10	9

Zadanie 7:

Ryc. 1: Wykres zmienności warunków termicznych w postaci tzw. mapy ciepła na podstawie stworzonej kwantylowej klasyfikacji termicznej (Warszawa, 1966-2017):

