流程圖



說明檔:

🡪輸出"110學年行事曆" + "\n\n"

🡪輸出"110年8月" + "\n"

設定字串weekdays為"Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat"(星期欄)

設定字串monthday為"313031303131283130313031"

(依序是 110年8,9,10,11,12 ;111年1,2,3,4,5,6,7 月的日數)

(字串中的偶數位置起 2 個字元)

🡪輸出weekdays(Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat)

換行

md=0跑到md=22，且每次加2，亦即每個月分

擷取monthday的第md個字到第md + 2個字前(取月份)

整數i從1累加到d，每一次都加1

**//8月**

如果md=0且i=1(8/1)

🡪輸出"休"(8/1為星期日)

又如果md=0且i<=6(8/2~8/6)

🡪輸出”2~6”

又如果md =0且i除7餘0或md =0且i除7餘1

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md=0

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果日期除7餘0則換行(一星期)

**//9月**

如果md =2且i =1(9/1)

空3格後輸出"1"(9/1為星期三)

又如果md =2且i小於等於 3

🡪輸出”2~3”

又如果md =2 且 i小於等於5

🡪輸出"休"(9/4~9/5為周末)

又如果md=2且i等於11

🡪輸出”補班”

又如果md=2且i等於13

🡪輸出”開學

又如果md=2且i等於20

🡪輸出”補假”

又如果md=2且i等於21

🡪輸出”中秋節”

又如果md=2且i等27

🡪輸出”27(B)”

又md = 2 且 i除以7 餘 4 或 md = 2 且 i 除以 7 餘 5

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 2

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 2 且 i 除以 7 餘 5則換行(一星期)

**//10月**

如果md = 4 且 i= 1(10/1)

空5格後輸出"1"(10/1為星期五)

又如果md = 4 且 i <= 3(10/2~10/3)

🡪輸出"休"(10/2~10/3為周末)

又如果md = 4 且 i = 10(10/10)

🡪輸出"國慶 "

又如果md = 4 且 i = 9(10/11)

🡪輸出"補假 "

又如果md = 4 且 i 除以 7 餘 2 或 md = 4 且 i 除以 7 餘 3)

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 4

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 4 且 i 除以 7 餘 2則換行(一星期)

**//11月**

如果md = 6 且 i= 1(11/1)

空1格後輸出"1"(11/1為星期一)

又如果md = 6 且 i <= 5(11/2~11/5)

🡪輸出”2~5”

又如果md = 6 且 i <= 7(11/6~10/7)

🡪輸出"休"(11/6~11/7為周末)

又如果md = 6 且 i <= 12(11/8~11/12)

🡪輸出"期中考"

又如果md = 6 且 i = 22

🡪輸出"22(C)”

又如果md = 6 且 i = 29

🡪輸出"29(E)"

又如果md = 6 且 i 除以 7 餘 6或 md = 6且 i 除以 7 餘 0)

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 6

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 6 且i 除以 7 餘6則換行(一星期)

**//12月**

如果md = 8 且 i= 1(12/1)

空3格後輸出"1"(12/1為星期三)

又如果md = 8 且 i <= 3(12/2~12/3)

🡪輸出"2~3"

又如果md = 8 & i <= 5(12/4~12/5)

🡪輸出"休"(12/4~12/5為周末)

又如果md = 8 且 i 除以 7 餘 4 或 md = 8 且 i除以 7 餘 5)

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 8 且 i = 10(12/10)

🡪輸出"10(D/F)"

又如果md = 8 且 i = 20(12/20)

🡪輸出"20(G)"

又如果md = 8 且 i = 30(12/30)

🡪輸出"30(H)"

又如果md = 8 且 i = 31(12/31)

🡪輸出"補假"

又如果md = 8

🡪輸出i後空一格(剩下的日期)

如果md = 8 且 i 除以 7 餘 4則換行(一星期)

**//1月**

如果md = 10 且 i = 1(1/1)

空6格後輸出"元旦"(1/1為星期六)

又如果md = 10 且 i 除以 7 餘 1 或 md = 10 且 i 除以 7 餘 2

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 10 且 i<= 14且i>10(1/10~14)

🡪輸出"期末考"

又如果md = 10 且 i= 31 (1/31)

🡪輸出"結業"換行對齊輸出”春假”

又如果md = 10

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 10 且 i 除以 7 餘 1則換行(一星期)

**//2月**

如果md = 12 且 i <= 3(2/1~2/3)

空2格後輸出"春假"(2月1號為星期二)

又如果md = 12 且 i= 4(2/4)

🡪輸出"4"

又如果md = 12 且 i <= 6(2/5~2/6)

🡪輸出"休"

又如果md = 12 且 i= 21 (2/21)

🡪輸出"開學(A)"

又如果md = 12 且 i= 28 (2/28)

🡪輸出"228(休)"

又如果md = 12 且 i除以 7 餘 5 或 md = 12 且 i除以 7 餘 6

🡪輸出"假"(六和日)

又如果md = 12

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 12 且 i除以 7 餘5換行(一星期)

**//3月**

如果md = 14 且 i = 1(3/1)

空2格後輸出"1"(3/1為星期二)

又如果md = 14 且 i <= 4(3/2~3/4)

🡪輸出”2~4”(數字後都空一格)

又如果md = 14 且 i<= 6(3/5~3/6)

🡪輸出"休"

又如果md = 14 且 i= 7(3/7)

🡪輸出"7(B)"

又如果md = 14 且 i除以 7 餘 5 或 md = 14 且 i除以 7 餘 6)

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 14

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

又如果md = 14 且 j除以 7 餘 5則換行(一星期)

**//4月**

如果md = 16 且 i = 1(4/1)

空5格後輸出"1"(4月1號為星期五)

又如果md = 16 且 i <= 3(4/2~4/3)

🡪輸出”休”

又如果md = 16 且 i = 4(4/4)

🡪輸出"兒童節 "

又如果md = 16 且 i = 5(4/5)

🡪輸出"清明節 "

又如果md = 16 且 i >= 18 且 i<= 22) (4/18~22

🡪輸出"期中考 "

又如果md = 16 且 i 除 7 餘2 或md =16 且 i 除7餘3

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 16

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 16 且 i除以 7 餘 2則換行(一星期)

**//5月**

如果md = 18 且 i = 1(5/1)

🡪輸出"休"(5月1號為星期日)

如果md = 18 且 i = 5(5/5)

🡪輸出"破蛋日"

如果md = 18 且 i <= 6(5/2~5/4&5/6)

🡪輸出"2~4&6"

如果md = 18 且 i =9(5/9)

🡪輸出"9(E)"

如果md = 18 且 i = 20(5/20)

🡪輸出"20(F)"

如果md = 18 且 i = 23(5/23)

🡪輸出"23(D)"

如果md = 18 且 i = 30(5/30)

🡪輸出"30(G)"

又如果md = 18 且 i除以 7 餘 0 || md == 18 且 i 除以 7 餘 1

🡪輸出"休"(六和日)

又如果md = 18

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 18 且 i 除以 7 餘 0 則換行(一星期)

**//6月**

又如果md = 20 且 i = 1(6/1)

空3格後輸出"1 "(6/1為星期三)

又如果md = 20 且 i = 2(6/2)

🡪輸出”2”

又如果md = 20 且 i =3(6/3)

🡪輸出"端午節"

又如果md = 20 且 i >= 5(6/5)

🡪輸出"休"

又如果md = 20 且 i = 12(6/12)

🡪輸出"畢典"

又如果md = 20 且 i 除以7餘4 或 md = 20 且 i 除以7餘5

🡪輸出"假 "(六和日)

又如果md = 20

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md == 20 且 i 除以7餘4則換行(一星期)

**//7月**

如果md = 22 且 i = 1(7/1)

空5格後輸出"1"(7/1為星期五)

又如果md = 22 且 i <= 3(7/2~7/3)

🡪輸出”休”

又如果md = 22 且 i = 31(7/3)

🡪輸出"31"換行後輸出”大二結束了!”

又如果md = 22 且 i 除以7餘2 或 md = 22 且 i 除以7餘3

🡪輸出"休 "(六和日)

又如果md = 22

🡪輸出i值後空一格(剩下的日期)

如果md = 22 且 i 除以7餘2則換行(一星期)

以md為變數(switch迴圈)

當md=0(8月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"110年09月"

空一行

結束迴圈

當md=2(9月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"110年10月"

空一行

結束迴圈

當md=4(10月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"110年11月"

空一行

結束迴圈

當md=6(11月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"110年12月"

空一行

結束迴圈

當md=8(12月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年01月"

空一行

結束迴圈

當md=10(1月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年02月"

空一行

結束迴圈

當md=12(2月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年03月"

空一行

結束迴圈

當md=14(3月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年04月"

空一行

結束迴圈

當md=16(4月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年05月"

空一行

結束迴圈

當md=18(5月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年06月"

空一行

結束迴圈

當md=20(6月日期輸出完)

空兩行

🡪輸出"111年07月"

空一行

結束迴圈

不在範圍內

結束迴圈

如果md<小於22(12月前的每個月結束後)

🡪輸出weekdays(Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat)

空一行

程式碼:

/\*

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

\* To change this template file, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

/\*\*

\*

\* @author PTT

\*/

public class B109026309\_hw02\_1 {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args) {

// TODO code application logic here

//作業1

System.out.print("110學年行事曆" + "\n\n");//輸出引號內文字

System.out.print("110年8月" + "\n");//輸出引號內文字

String weekdays = "Sun\tMon\tTue\tWed\tThu\tFri\tSat";//設定字串，星期欄

String monthday = "313031303131283130313031";//依序是 110年 8,9,10,11,12 111年1,2,3,4,5,6,7 月的日數(字串中的偶數位置起 2 個字元)

System.out.print(weekdays);//輸出星期

System.out.print("\n");//換行

for (int md = 0; md <= 22; md = md + 2) {//md=0跑到md=22(因為共12個月)，且每次加2，亦即每個月分

int d = Integer.parseInt(monthday.substring(md, md + 2));//擷取monthday的第md個字到第md + 2個字前(取月份)

for (int i = 1; i <= d; i++) {//i=1~d

//8月

if (md == 0 & i == 1) {//8月1號

System.out.print("休"+"\t");//輸出"休"(8月1號為星期日)

}else if(md==0&i<=6){

System.out.print(i+"\t");

} else if (md == 0 & i % 7 == 0 || md == 0 & i % 7 == 1) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘0或餘1輸出"休"(六和日)

} else if (md == 0) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 0 & i% 7 == 0) {

System.out.print("\n");//日期除7餘0換行(一星期)

}

//9月

if (md == 2 & i == 1) {//9月1號

System.out.print("\t\t\t" + i + "\t");//空3格後輸出"1"(9月1號為星期三)

} else if (md == 2 & i <= 3) {//9月2號跟3號

System.out.print(i + "\t");//輸出"2"&"3"

} else if (md == 2 & i<= 5) {//9月4號跟5號

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

} else if (md == 2 & i== 11) {

System.out.print("補班" + "\t");//9月11號輸出"補班"

} else if (md == 2 & i == 13) {//9月13號

System.out.print("開學(A)" + "\t");//輸出"開學"

}else if (md == 2 & i == 20) {//9月20號

System.out.print( "補假" + "\t");//輸出"補假"(9月20號為星期一)

}else if (md == 2 & i == 21) {//9月21號

System.out.print( "中秋節" + "\t");//輸出"中秋"(9月21號為星期二)

} else if (md == 2 & i== 27) {//9月27號

System.out.print("27(B)" + "\t");//輸出"27(B)"

} else if (md == 2 & i % 7 == 4 || md == 2 & i% 7 == 5) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘4或餘5輸出"休"(六和日)

} else if (md == 2) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 2 & i % 7 == 4) {

System.out.print("\n");//日期除7餘4換行(一星期)

}

//10月

if (md == 4 & i == 1) {//10月1號

System.out.print("\t\t\t\t\t" + i + "\t");//空5格後輸出"1"(10月1號為星期五)

} else if (md == 4 & i <= 3) {

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

} else if (md == 4 & i == 10) {//10月10號

System.out.print("國慶" + "\t");//輸出"國慶"

}else if (md == 4 & i == 11) {//10月11號

System.out.print( "補假" + "\t");//輸出"補假"

} else if (md == 4 & i % 7 == 2 || md == 4 & i % 7 == 3) {

System.out.print("休"+"\t");//日期除7餘2或餘3輸出"休"(六和日)

} else if (md == 4) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 4 & i % 7 == 2) {

System.out.print("\n");//日期除7餘2換行(一星期)

}

//11月

if (md == 6 & i ==1) {//11月1號

System.out.print("\t" + i+"\t");//空1格後輸出11/1

}else if(md==6&&i<=5){//(11/1為星期一)

System.out.print( i+"\t");//空1格後輸出11/2~5

} else if (md == 6 & i <= 7) {//11月6號跟7號輸出"休"

System.out.print("休" + "\t");

} else if (md == 6 & i <= 12) {//11月8號~12號

System.out.print("期中考" + "\t");//輸出"期中考"

} else if (md == 6 & i == 22) {//11月22號

System.out.print("22(C)" + "\t");//輸出"22(C)"

} else if (md == 6 & i == 29) {//11月29號

System.out.print("29(E)" + "\t");//輸出"29(E)"

} else if (md == 6 & i % 7 == 6 || md == 6 & i % 7 == 0) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘6或餘0輸出"休"(六和日)

} else if (md == 6) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 6 & i % 7 == 6) {

System.out.print("\n");//日期除7餘6換行(一星期)

}

//12月

if (md == 8 & i ==1) {//12月1號為星期三

System.out.print("\t\t\t" + i+"\t");//空3格後輸出12/1

}else if(md==8&&i<=3){//輸出12/2~3

System.out.print(i+"\t");

}else if(md==8&&i<=5){//12月4號跟5號輸出"休"

System.out.print("休\t");

}else if (md == 8 & i % 7 == 4 || md == 8 & i % 7 == 5) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘4或餘5輸出"休"(六和日)

}else if(md==8&&i==10){

System.out.print("10(D/F)"+"\t");//輸出10(D/F)

}else if(md==8&&i==20){

System.out.print("20(G)"+"\t");//輸出20(G)

}else if(md==8&&i==30){

System.out.print("30(H)");//輸出30(H)

}else if (md ==8 & i ==31) {//12月31號

System.out.print( "\t"+"補假" + "\t");//輸出"補假"(12月31號為星期一)

} else if (md == 8) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 8 & i % 7 == 4) {

System.out.print("\n");//日期除7餘4換行(一星期)

}

//1月

if (md == 10 & i == 1) {//1月1號

System.out.print("\t\t\t\t\t\t" + "元旦" + "\t");//空5格後輸出"元旦"(1月1號為星期六)

} else if (md == 10 & i % 7 == 1 || md == 10 & i % 7 == 2) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘1或餘2輸出"休"(六和日)

}else if (md == 10 & i <= 14&i>=10) {//1月10號~14號

System.out.print("期末考" + "\t");//輸出"期末考"

} else if (md == 10 & i == 31) {//1月31號

System.out.print("結業" + "\n"+"\t"+"春假");//輸出"結業"

} else if (md == 10) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 10 & i % 7 == 1) {

System.out.print("\n");//日期除7餘1換行(一星期)

}

//2月

if (md ==12 & i == 1) {// 2/1為星期二

System.out.print("\t\t" + "春假");//空2格後輸出"春假"

} else if (md == 12 & i <= 3) {// 2/2~2/3

System.out.print( "\t"+"春假");//輸出"春假"

} else if (md == 12 & i == 4) {//2月4號

System.out.print( "\t"+i+"\t");//輸出"2/4"

} else if (md == 12 & i <= 6) {//2月5~6號

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

}else if(md==12&i==21){

System.out.print("開學(A)"+"\t");//輸出開學(A)

}else if(md==12&i==28){

System.out.print("228(休)");//輸出228(休)

} else if (md == 12 & i % 7 == 5 || md == 12 & i % 7 == 6) {

System.out.print("休" + "\t");//日期除7餘5或餘6輸出"休"(六和日)

} else if (md == 12) {

System.out.print(i+ "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 12 & i % 7 == 5) {

System.out.print("\n");//日期除7餘5換行(一星期)

}

//3月

if (md == 14 & i == 1) {//3月1號為星期二

System.out.print("\t\t" + i+"\t");//空2格後輸出"3/1"

}else if(md==14&i<=4){// 3/2~3/4

System.out.print(i+"\t");

}else if(md==14&i<=6){

System.out.print("休" +"\t"); //輸出"休"

}else if(md==14&i==7){

System.out.print("7(B)"+"\t");

}else if (md == 14 & i % 7 == 5 || md == 14 & i % 7 == 6) {

System.out.print("休" + "\t");//日期除7餘5或餘6輸出"休"(六和日)

} else if (md == 14) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 14 & i % 7 == 5) {

System.out.print("\n");//日期除7餘5換行(一星期)

}

//4月

if (md == 16 & i == 1) {//4月1號

System.out.print("\t\t\t\t\t" + i + "\t");//空5格後輸出"1"(4月1號為星期五)

} else if (md == 16 & i <= 3) {//4月2號跟3號

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

} else if (md == 16 & i == 4) {//4月4號

System.out.print("兒童節" + "\t");//輸出"兒童節"

} else if (md == 16 & i == 5) {//4月5號

System.out.print("清明節" + "\t");//輸出"清明節"

} else if (md == 16 & i >= 18 & i <= 22) {//4月18號~22號

System.out.print("期中考" + "\t");//輸出"期中考"

} else if (md == 16 & i % 7 == 2 || md == 16 & i % 7 == 3) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘2或餘3輸出"休"(六和日)

} else if (md == 16) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 16 & i % 7 == 2) {

System.out.print("\n");//日期除7餘2換行(一星期)

}

//5月

if (md == 18 & i == 1) {//5月1號為星期日

System.out.print("休"+"\t");//輸出休

}else if(md==18&i==5){

System.out.print("破蛋日"+"\t");//輸出破蛋日

}else if(md==18&i<=6){

System.out.print(i+"\t");

}else if(md==18&i==9){

System.out.print("9(E)"+"\t");//輸出9(E)

}else if(md==18&i==20){

System.out.print("20(F)"+"\t"); //輸出20(F)

}else if(md==18&i==23){

System.out.print("23(D)"+"\t");//輸出23(D)

}else if(md==18&i==30){

System.out.print("30(G)"+"\t");//輸出30(G)

} else if (md == 18 & i % 7 == 0 || md == 18 & i % 7 == 1) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘0或餘1輸出"休"(六和日)

} else if (md == 18) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 18 & i % 7 == 0) {

System.out.print("\n");//日期除7餘0換行(一星期)

}

//6月

if (md == 20 & i == 1) {//6月1號

System.out.print("\t\t\t" + i + "\t");//空3格後輸出"1"(6月1號為星期三)

} else if (md == 20 & i == 2) {//6月2號

System.out.print(i + "\t");

} else if (md == 20 & i == 3) {//6月3號

System.out.print("端午節\t");//輸出"端午節"

} else if (md == 20 & i <=5 ) {//6月4~5號

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

} else if (md == 20 & i ==10 ) {//6月10號

System.out.print("10(D/H)" + "\t");//輸出"休"

} else if (md == 20 & i == 12) {//6月12號

System.out.print("畢典\t");//輸出"畢典"

} else if (md == 20 & i >= 20 & i <= 24) {//6月20號~24號

System.out.print("期末考" + "\t");//輸出"期末考"

} else if (md == 20 & i % 7 == 4 || md == 20 & i % 7 == 5) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘4或餘5輸出"休"(六和日)

} else if (md == 20) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 20 & i % 7 == 4) {

System.out.print("\n");//日期除7餘4換行(一星期)

}

//7月

if (md == 22 & i == 1) {//7月1號

System.out.print("\t\t\t\t\t" + i + "\t");//空5格後輸出"1"(7月1號為星期五)

} else if (md == 22 & i <= 3) {// 7/2~3

System.out.print("休" + "\t");//輸出"休"

}else if(md==22&i==31){

System.out.print("31"+"\n大二結束了!");//輸出31 換行 輸出大二結束了!

} else if (md == 22 & i% 7 == 2 || md == 22 & i % 7 == 3) {

System.out.print("休\t");//日期除7餘2或餘3輸出"休"(六和日)

} else if (md == 22) {

System.out.print(i + "\t");//輸出剩下的日期

}

if (md == 22 & i % 7 == 2) {

System.out.print("\n");//日期除7餘2換行(一星期)

}

}

switch (md) {//以md為變數

case 0://md=0(8月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("110年09月");//輸出"110年9月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 2://md=2(9月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("110年10月");//輸出"110年10月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 4://md=4(10月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("110年11月");//輸出"110年11月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 6://md=6(11月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("110年12月");//輸出"110年12月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 8://md=8(12月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年01月");//輸出"111年01月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 10://md=10(1月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年02月");//輸出"111年02月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 12://md=12(2月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年03月");//輸出"111年03月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 14://md=14(3月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年04月");//輸出"111年04月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 16://md=16(4月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年05月");//輸出"111年05月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 18://md=18(5月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年06月");//輸出"111年06月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

case 20://md=20(6月日期輸出完)

System.out.print("\n\n");//空兩行

System.out.print("111年07月");//輸出"111年07月"

System.out.print("\n");//空一行

break;

default:

break;

}

if (md < 22) {//md<小於22(12月前)

System.out.print(weekdays);//輸出weekdays(日一二三四五六)

System.out.print("\n");}//空一行

}

System.out.println("\n");

System.out.println("註解\n"+"A=加退選開始\n"+"B=加退選結束\n"+"C=停車位申請開始\n"+"D=停車位申請結束\n"+"E=停修申請開始\n"+"F=停修申請結束\n"+"G=雙主修申請開始\n"+"H=雙主修申請結束\n");

}

}