$A7_1$

main(args:String[]):void

printWeatherInformation(temperature:int):void

API 仕様 A7_1	
main	main の振る舞いです .
	この振る舞いから実行されます.
printWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを表示します.
	引数(temperature:int)は、日の最高気温 です.日の最高気温が0℃未満の日を真冬日と いいます.
	真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」, それ 以外の場合は「真冬日ではありません」を表示 します.

printWeatherInformation の振る舞いの表示を予想してください.

 $\verb|printWeatherInformation(10)| \rightarrow$

printWeatherInformation(-1) \rightarrow

A7 2

main(args:String[]):void

printWeatherInformation(temperature:int):void

API 仕様 A7_2	
main	main の振る舞い です.
	この振る舞いから実行されます.
printWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを表示します.
	引数(temperature:int)は,日の最高気温です.日の最高気温が0℃未満の日を真冬日といいます.
	真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」, それ 以外の場合は「真冬日ではありません」を表示 します.

printWeatherInformation の振る舞いの表示を予想してください.

printWeatherInformation(15) \rightarrow

printWeatherInformation(-3) \rightarrow

A7_3

main(args:String[]):void

getWeatherInformation(temperature:int):String

API 仕様 A7_3	
main	main の振る舞いです .
	この振る舞いから実行されます.
getWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを String (文字列型) として返却します.
	引数(temperature:int)は、日の最高気 温です.日の最高気温が0℃未満の日を真冬 日といいます.
	真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」, それ 以外の場合は「真冬日ではありません」を返却 します.

getWeatherInformation の振る舞いの返却値を予想してください.

getWeatherInformation(20) \rightarrow

getWeatherInformation(-9) \rightarrow

A7_4

main(args:String[]):void

getSummerInformation(temperature:int):String

API 仕様 A7_4	
main	main の振る舞いです .
	この振る舞いから実行されます.
getSummerInformation	真夏日かどうか判断し、メッセージを String (文字列型) として返却します.
	引数(temperature:int)は、日の最高気温です.日の最高気温が30度以上の日を真夏日といいます.
	真夏日の場合は「真夏日です(30度以上)」, それ以外の場合は「真夏日ではありません」を 返却します.

getSummerInformation の振る舞いの返却値を予想してください.

getSummerInformation(15) \rightarrow

getSummerInformation(30) \rightarrow