

学籍番号:

氏名:

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。

printWeatherInformation(10) →

printWeatherInformation(-1) →

学籍番号:

氏名:

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) →

printWeatherInformation(-3) →

学籍番号:

氏名:

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) →

getWeatherInformation(-9) →

学籍番号:

氏名:

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) →

getSummerInformation(30) →