

次の選択肢①、②から、「**網掛け部分**が論理演算子であるソースコード」を選択せよ。

選択肢

①

```
public class Weather {  
    public static String getInformation(int temperature) {  
        String message = "";  
        if(temperature >= 30) {  
            message = "真夏日です (30 度以上) ";  
        } else if((temperature >= 25) && (temperature < 30)) {  
            message = "夏日です (25 度以上、30 度未満)";  
        } else if((temperature >= 0) && (temperature < 25)) {  
            message = "0 度以上 25 度未満の日です";  
        } else if(temperature < 0) {  
            message = "真冬日です (0 度未満)";  
        }  
        return message;  
    }  
}
```

②

```
public class Weather {  
    public static String getInformation(int temperature) {  
        String message = "";  
        if(temperature >= 30) {  
            message = "真夏日です (30 度以上) ";  
        } else if((temperature >= 25) && (temperature < 30)) {  
            message = "夏日です (25 度以上、30 度未満)";  
        } else if((temperature >= 0) && (temperature < 25)) {  
            message = "0 度以上 25 度未満の日です";  
        } else if(temperature < 0) {  
            message = "真冬日です (0 度未満)";  
        }  
        return message;  
    }  
}
```