Bài 1

Khởi tạo giá trị -845 vào thanh ghi $a0



Sau khi chạy chương trình, trị tuyệt đối của giá trị sẽ được lưu vào $s0



Bài 2

Khi bắt đầu so sánh sẽ lần lượt gán các giá trị tăng dần cho $v0



Và kết quả cuối cùng của $v0 đó là giá trị lớn nhất trong 3 giá trị được lưu trên $s0, $s1, $s2

Bài 3

Khởi tạo giá trị cho thanh ghi $s0, $s1



Sau khi chạy trương trình, giá trị 2 thanh ghi sẽ hoán đổi.



Bài 4

Thanh ghi $v0 sẽ lưu lại kết quả của các phép tính 1!, 2!, 3!, …, n!

Sau đó kết quả của n! sẽ được lưu vào thanh ghi $a1

* *N = 3*

**

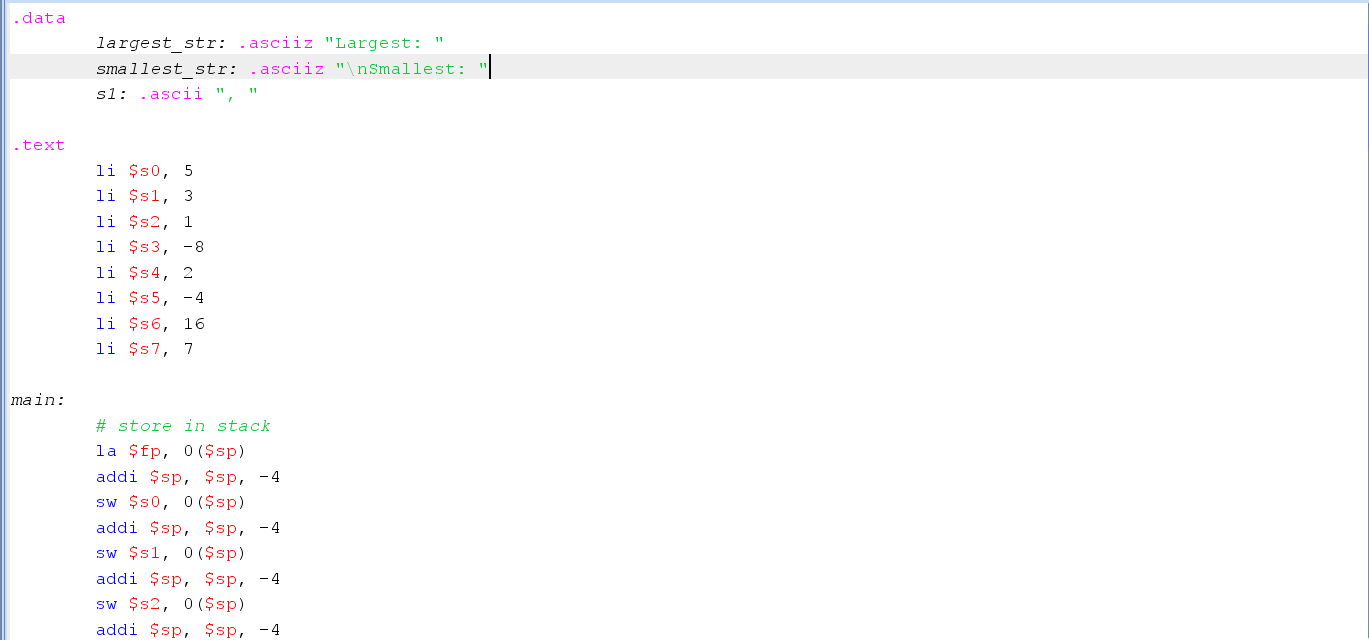
* *N = 6*



* *N = 8*

**

Bài 5

Graphical user interface, text

Description automatically generatedA picture containing background pattern

Description automatically generatedText

Description automatically generated with medium confidenceA picture containing background pattern

Description automatically generated

Kết quả thu được

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence