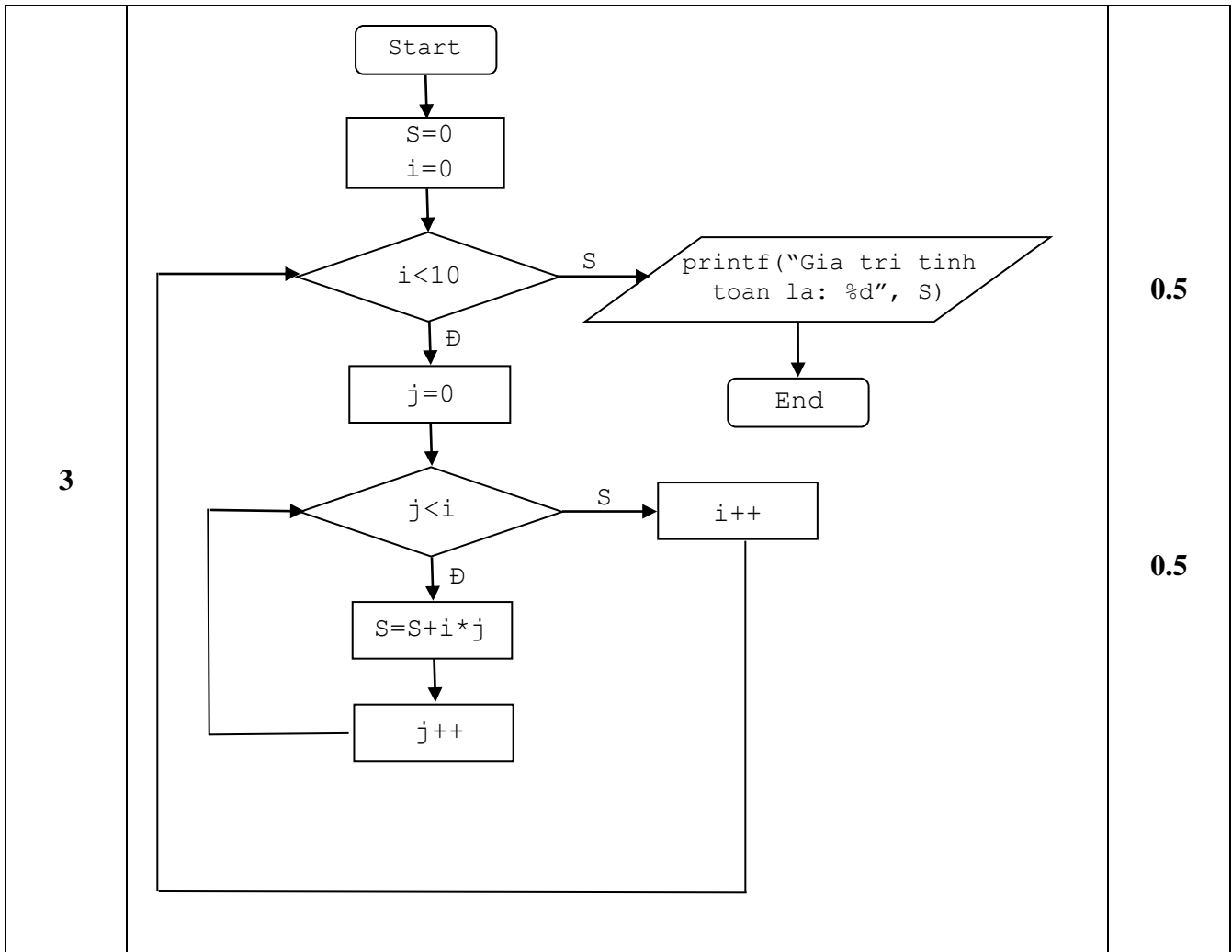


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐÁP ÁN ĐỀ THI LẦN 2
MÔN THI: NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH
LỚP: CDTĐ 19A, B
Mã đề thi số: 11, 12
Thời gian: 75 phút

	Phần trắc nghiệm	Điểm
11	1. B 6. A 11. D 16. B 21. B 2. B 7. D 12. D 17. D 22. A 3. D 8. A 13. A 18. C 23. D 4. C 9. B 14. C 19. A 24. B 5. A 10. C 15. A 20. D 25. C	5đ
	Mỗi câu đúng: 0.2 điểm	
12	1. A 6. C 11. D 16. B 21. A 2. D 7. B 12. A 17. A 22. C 3. C 8. B 13. D 18. A 23. B 4. C 9. D 14. C 19. B 24. B 5. D 10. D 15. A 20. D 25. A	5đ
	Mỗi câu đúng: 0.2 điểm	
Phần tự luận		
1	<pre>#include<stdio.h> int a=0, b=0, dem=0;</pre>	0.5
	<pre>int main() { // Nhập vào gia tri a va b printf("Nhập vào gia tri a:"); scanf("%d", &a); printf("Nhập vào gia tri b:"); scanf("%d", &b);</pre>	0.5
	<pre>// Kiểm tra gia tri if (a < b) { // Điều kiện đúng for (dem = 10; dem > 1; dem--) { b = b+1; } printf("Gia tri của b: %d", b); }</pre>	0.5
	<pre>else { // Điều kiện sai for (dem = 0; dem < 3; dem++) { a = a+1; } }</pre>	0.5

	<pre> printf("Gia tri cua a: %d", a); } } </pre>	
2	<pre> #include<stdio.h> int N, ngan, tram, chuc, donVi; int main() { // Nhap vao gia tri N printf("Nhap vao gia tri N:"); scanf("%d", &N); while(N<1000 N>9999) { printf("Nhap lai gia tri N:"); scanf("%d", &N); } </pre>	0.5
	<pre> // Tach so ngan = N/1000; tram = (N/100)%10; chuc = (N/10)%10; donVi = N%10; </pre>	0.5
	<pre> // Tim cac so le if (ngan%2 != 0) printf("%d", ngan); if (tram%2 != 0) printf("%d", tram); if (chuc%2 != 0) printf("%d", chuc); if (donVi%2 != 0) printf("%d", donVi); </pre>	0.5
	<pre> // Kiem tra tang, giam dan if (ngan>=tram && tram>=chuc && chuc>=donVi) printf("Thu tu giam dan"); else if (ngan<=tram && tram<=chuc && chuc<=donVi) printf("Thu tu tang dan"); else printf("Khong theo thu tu"); } </pre>	0.5



TP. HCM, Ngày 12 Tháng 07 Năm 2020

BỘ MÔN TỰ ĐỘNG

GIÁO VIÊN RA ĐỀ

TS. Đặng Đức Chi

Th.S Ngô Minh Hoàng