

**KHOA/BAN: CNTT****ĐÁP ÁN ĐỀ THI HK 2 ĐỢT B NĂM HỌC 2015 - 2016**

Ngành/Lớp : CNTT/ 15DTH.

Môn thi : Kỹ thuật lập trình.

Mã môn học : .....Số ĐVHT/TC: 4.

Ngày thi : 28/6/2016

Thời gian làm bài: 90 phút

Mã đề (Nếu có) : 01

Câu 1	Nội dung đáp án	Điểm
a)	Nhập $n$ , nhập mảng (0.5đ) Cấp phát bộ nhớ (0.5đ)	1
b)	Xuất mảng	0.5
c)	Tính tổng	1
d)	Hàm main()	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>3đ</b>
<b>Câu 2</b>		
a)	Tìm phần tử lớn nhất trong mảng .	1
b)	Đếm số lượng phần tử chẵn trong mảng.	1
	<b>Cộng</b>	<b>2đ</b>
<b>Câu 3</b>		
a)	Khai báo cấu trúc dữ liệu (0.5đ) Nhập 1 nhân viên (0.5đ). Nhập số lượng nhân viên, nhập danh sách nhân viên (0.5đ). Hàm chính <i>main()</i> (0.5đ).	2
b)	Xuất các nhân viên nữ.	1
c)	Tính lương trung bình chung của tất cả nhân viên (biết lương trung bình chung = tổng lương của tất cả nhân viên/số lượng nhân viên).	1
d)	Sắp xếp danh sách tăng dần theo lương.	1
		<b>5đ</b>
	<b>TỔNG ĐIỂM:</b>	<b>10</b>

Người duyệt đáp án

TP.HCM, ngày 14 tháng 6 năm 2016

Người làm đáp án

Vũ Thị Miên Trang



**HUTECH**  
Đại học Công nghệ Tp.HCM

Lập trình C

Ngày thi: 9/7/2016

Câu 1	Nội dung đáp án	Điểm
a)	Vẽ đúng Nhập vào 1 số tự nhiên n, Tính tổng các ước của chúng	3
	<b>Cộng</b>	<b>3đ</b>
<b>Câu 2</b>		
a)	Nhập vào 1 số tự nhiên n ( $n < 100$ )	1
b)	Kiểm tra tính nguyên tố của n.	2
	<b>Cộng</b>	<b>3đ</b>
<b>Câu 3</b>		
a)	Nhập vào một dãy số nguyên n phần tử, lưu trên mảng một chiều ( với $0 < n < 100$ ).	1
b)	Xuất ra mảng vừa nhập .	1
c)	Tính tổng các phần tử có trong mảng.	1
d)	Tìm phần tử chẵn đầu tiên có trong mảng .	1
	<b>Cộng</b>	<b>4đ</b>
<b>TỔNG ĐIỂM:</b>		<b>10</b>

Người duyệt đáp án

TP.HCM, ngày 12 tháng 5 năm 2016

Người làm đáp án

  
Nguyễn Thúy Loan





**HUTECH**  
Đại học Công nghệ Tp.HCM

ĐÁP ÁN ĐỀ THI .....3..... LẦN 1... NĂM HỌC 2015-2016  
 Ngành/Lớp : .....HL - MHT3.....  
 Môn thi : **LẬP TRÌNH CĂN BẢN**  
 Mã môn học : ..... SỐ ĐVHT/TC:.....  
 Ngày thi : .....9/7/2016.....  
 Thời gian làm bài: 90 phút  
 Mã đề : 03

KHOA/BAN:

**CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

Câu 1	Nội dung đáp án	Điểm
ý 1	Sử dụng đúng ý nghĩa của từng ký hiệu	1.0
ý 2	Đầy đủ các dấu mũi tên, ghi chú Đ/S của điều kiện, ...	0.5
ý 3	Kết quả đúng theo yêu cầu xử lý	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 2</b>		
ý 1	Đặt điều kiện kiểm tra đúng theo yêu cầu	0.5
ý 2	Có sử dụng if	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>1.0</b>
<b>Câu 3</b>		
ý 1	Đặt điều kiện kiểm tra đúng	1.0
ý 2	Sử dụng đủ 2 lệnh for	0.5
ý 3	Có sử dụng lệnh printf để điều khiển việc xuống dòng	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 4</b>		
ý 1	Sử dụng lệnh lặp đúng	0.5
ý 2	Đặt được công thức cho random	1.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 5</b>		
ý 1	Đặt điều kiện đúng, khai báo biến đầy đủ, sử dụng lệnh lặp phù hợp	0.5
ý 2	Có return	0.5
ý 3	Khai báo biến đầy đủ, sử dụng lệnh lặp phù hợp	
	<b>Cộng</b>	<b>1.0</b>
<b>Câu 6</b>		
ý 1	Gọi hàm NhapSo đủ 3 lần	0.5
ý 2	Sử dụng đúng các lời gọi hàm	1.0
ý 3	Khai báo biến đầy đủ, sử dụng printf giúp minh họa cho chương trình rõ ràng	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>TỔNG ĐIỂM:</b>		<b>10.0</b>

TP.HCM, ngày ... tháng 6 năm 2016

Người duyệt đáp án  
(ký, ghi rõ họ tên)

  
Van N. Minh Tung

Người làm đáp án  
(ký, ghi rõ họ tên)



ThS. Lê Văn Hạnh



ĐÁP ÁN ĐỀ THI ..... 01 ..... LẦN 1 ..... NĂM HỌC 2015-2016  
 Ngành/Lớp : ..... VJIT - LTC .....  
 Môn thi : LẬP TRÌNH CĂN BẢN  
 Mã môn học : ..... SỐ ĐVHT/TC: .....  
 Ngày thi : ..... 9/7/2016 .....  
 Thời gian làm bài: 90 phút  
 Mã đề : 01

KHOA/BAN:

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Câu 1	Nội dung đáp án	Điểm
ý 1	Sử dụng đúng ý nghĩa của từng ký hiệu	1.0
ý 2	Đầy đủ các dấu mũi tên, ghi chú Đ/S của điều kiện, ...	0.5
ý 3	Kết quả đúng theo yêu cầu xử lý	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 2</b>		
ý 1	Đặt điều kiện kiểm tra đúng theo yêu cầu	1.0
ý 2	Sử dụng do ... while	0.5
ý 3	Có sử dụng if	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 3</b>		
ý 1	Đặt điều kiện kiểm tra đúng	1.0
ý 2	Sử dụng đủ 2 lệnh for	0.5
ý 3	Có sử dụng lệnh printf để điều khiển việc xuống dòng	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 4</b>		
ý 1	Đặt điều kiện kiểm tra đúng các điều kiện	1.5
ý 2	Có lệnh return	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>Câu 5</b>		
ý 1	Gọi hàm NhapSo đủ 3 lần	0.5
ý 2	Sử dụng đúng các lời gọi hàm	1.0
ý 3	Khai báo biến đầy đủ, sử dụng printf giúp minh họa cho chương trình rõ ràng	0.5
	<b>Cộng</b>	<b>2.0</b>
<b>TỔNG ĐIỂM:</b>		<b>10.0</b>

Người duyệt đáp án  
 (ký, ghi rõ họ tên)

Văn Nguyễn Tấn

TP.HCM, ngày ... tháng 6 năm 2016

Người làm đáp án  
 (ký, ghi rõ họ tên)

ThS. Lê Văn Hạnh