

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

**Câu 1.** Hợp ngữ tốt hơn mã máy vì...

- A. dễ đọc
- B. dễ nhớ các chỉ dẫn
- C. ít mắc lỗi
- D. được viết bằng các từ khóa giống tiếng Anh

**Câu 2.** Ba loại trình dịch chính là

- A. Hợp ngữ, Biên dịch & Thông dịch
- B. Hợp ngữ, Kịch bản & Thông dịch
- C. Hợp ngữ, Biên dịch & Chuyển ngữ
- D. Chuyển ngữ, Kịch bản & Thông dịch

**Câu 3.** Trình bày đồ họa của các chỉ dẫn từng bước về cách máy tính xử lý dữ liệu gọi là

- A. Thuật toán tuyến tính
- B. Sơ đồ
- C. Thuật toán lặp
- D. Phát triển phần mềm

**Câu 4.** Máy tính hoạt động theo chu trình nào?

- A. Xử lý, đầu ra, đầu vào
- B. Đầu ra, xử lý, đầu vào
- C. Đầu vào, xử lý, đầu ra
- D. Không ý nào đúng

**Câu 5.** Người giải quyết các vấn đề phức tạp bằng cách áp dụng toán học và khoa học được gọi là

- A. Cử nhân ứng dụng công nghệ thông tin
- B. Donald Trump
- C. Kỹ sư
- D. Vận động viên

**Câu 6.** Sơ đồ giúp lập trình viên chú ý đến tính logic của lời giải cho bài toán.

- A. Đúng
- B. Sai

**Câu 7.** Quá trình phát triển chuỗi các chỉ dẫn cho phép máy tính hoàn thành một tác vụ cụ thể gọi là

- A. Thuật toán lặp
- B. Hợp ngữ
- C. Lập trình máy tính

**Câu 8.** Đoạn mã sau thuộc loại ngôn ngữ nào

```
1 LOAD r1, c
2 LOAD r2, d
3 ADD r1, r2
4 DIV r1, #2
```

- A. Mã máy
- B. Hợp ngữ
- C. Ngôn ngữ cấp cao

**Câu 9.** Ngôn ngữ cấp cao viết nhanh hơn so với hợp ngữ hoặc ngôn ngữ máy nhưng chúng khó đọc và khó hiểu hơn.

- A. Đúng B. Sai

**Câu 10.** Công thức đưa ra chỉ dẫn cho máy tính thực hiện một tác vụ cụ thể gọi là

- A. Bit Depth B. Đồ họa vectơ C. Đồ họa Bit-Map D. Thuật toán

**Câu 11.** Nguyên nhân gây ra lỗi, hư hỏng phần mềm là do

- A. Công ty phần mềm C. Cả công ty và nhà phát triển phần mềm  
B. Nhà phát triển phần mềm D. Phần mềm

**Câu 12.** Hai loại ngôn ngữ được sử dụng trong hệ thống máy tính

- A. Bậc cao B. Bậc 42 C. Bậc thấp D. Bậc trung

**Câu 13.** Bạn hiểu gì về phần mềm?

- A. Bộ phim mới C. Set đồ ăn  
B. Bộ đồ thể thao D. Tập các chương trình

**Câu 14.** Chất lượng phần mềm là gì?

- A. Đáp ứng nhu cầu của khách hàng C. Tổ chức thi học kỳ  
B. Phục vụ bữa trưa tốt nhất D. Mở lại các trường đại học và cao đẳng

**Câu 15.** Kỹ thuật phần mềm liên quan đến

- A. Sử dụng các công cụ và kỹ thuật trong phát triển phần mềm  
B. Sử dụng các phương khoa học để phát triển phần mềm  
C. Cả A và B  
D. Không ý nào đúng

**Câu 16.** Lệnh nào không có trong hợp ngữ?

- A. LOAD B. STORE C. ADD D. SORT

**Câu 17.** Giải quyết lỗi trong một chương trình được gọi là . .

- A. Debugging (gỡ lỗi) C. Error Checking (kiểm tra lỗi)  
B. Refixing (sửa lại) D. Problem Solving (giải quyết vấn đề)

**Câu 18.** Máy tính phải dịch mọi thứ sang nhị phân

- A. Đúng B. Sai

**Câu 19.** Dùng lệnh nào để kết thúc chương trình viết bằng hợp ngữ?

- A. STOP B. HALT C. END D. FINISH

**Câu 20.** Các đặc điểm của ngôn ngữ lập trình bậc thấp

- A. rất hiệu quả đối với bộ vi xử lý C. là thông dịch hoặc biên dịch  
B. dễ đọc D. mỗi câu lệnh có nhiều hướng dẫn sử dụng

E. là hợp ngữ

### Phản tự luận

**Câu 1.** Cho  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Lập trình liệt kê các xâu nhị phân độ dài  $n$  không có hai số 1 liên tiếp. Gợi ý:

**Trường hợp 1:** số đầu là 0, và sau nó là xâu nhị phân độ dài  $n - 1$  không có hai số 1 liên tiếp.

**Trường hợp 2:** số đầu là 1, thì số thứ hai là 0, và sau đó là xâu nhị phân độ dài  $n - 2$  không có hai số 1 liên tiếp.

**Câu 2.** a) Tính giá trị của biểu thức  $4^5 - 3 \cdot 2^4 + 1$  /

b) Viết biểu thức  $\frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi}\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}\left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}$  dưới dạng hậu tố, trong đó xem hàm  $\Gamma$  như toán tử một ngôi.

**Câu 3.** Lập lớp Person có các trường thông tin (1) name: họ tên, (2) giới tính (3) year: năm sinh, (4) height: chiều cao (m), và (5) weight: cân nặng (kg). Sau đó

a) Tạo mới một đối tượng có các thông tin (1) Nguyễn Văn An, (2) nam, (3) 2002, (4) 1.7, và (5) 70.

b) Tạo một file (định dạng theo ý bạn) chứa dữ liệu giống như sau

Họ tên	Giới tính	Năm sinh	Chiều Cao	Cân nặng
An	nam	2002	1.70	70
Bình	nữ	2000	1.65	52
Cúc	nữ	1989	1.55	65
Dư	nam	1985	1.68	63
Hiền	nữ	2004	1.72	58

rồi nạp file đó thành một dãy các đối tượng.

c) Lập phương thức tính chỉ số khối cơ thể  $BMI = \frac{\text{cân nặng}}{\text{chiều cao}^2}$ . Tính tỷ lệ người có chỉ số khối bình thường, tức là từ 18.5 đến dưới 23.

d) Lập phương thức tính tuổi hiện nay của đối tượng.