

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Ubiquitous Leader</i> | <h1 style="margin: 0;">IT인공지능학부 실습문제</h1> |
|------------------------------|---|

| 과목명 | UNIX | 교수명 | 오 영 환 | 2022학년도 1학기 |
|----------|------|-----|-------|-------------|
| IT인공지능학부 | 학년 | 학번 | 성명 | 실습(2) |

| | |
|---|---|
| <p>1. 운영체제의 세가지 주요목적은 무엇인가?</p> <p>① ② ③</p> <p>2. 다중 프로그래밍의 주요 장점은 무엇인가?</p> <p>3. 운영체제의 역할은 무엇인가?</p> <p>① ② ③ ④</p> <p>4. 다중 프로그래밍과 다중처리시스템의 차이를 설명하시오</p> <p>5. 운영체제의 기능과 서비스를 구별하시오</p> <p>6. 운영체제의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>㉠ 사용자 인터페이스 제공 ㉡ 주변 장치 관리 ㉢ 데이터 압축 및 복원 ㉣ 신뢰성 향상</p> <p>7. 한정된 시간 제약 조건에서 데이터를 분석하여 처리하는 시스템으로 비행기 제어 시스템이나 교통 제어 등에 사용되는 운영체제의 종류는?</p> <p>㉠ 분산 처리 시스템(Distributed Processing System) ㉡ 일괄 처리 시스템(Batch Processing System) ㉢ 실시간 시스템(Real-Time System) ㉣ 병렬 처리 시스템(Parallel Processing System)</p> <p>8. 운영체제의 기능으로 적당하지 않은 것은?</p> <p>㉠ 컴퓨터 시스템의 초기화 기능 ㉡ 효율적인 자원 관리와 할당 기능 ㉢ 고급 언어로 작성된 프로그램을 기계어로 번역하는 기능 ㉣ 오류 검사 및 복구 기능</p> | <p>9. Linux Version</p> <p>① 슬랙웨어</p> <p>② 레드햇</p> <p>③ 페도라</p> <p>④ 데비안</p> <p>⑤ 우분투</p> <p>⑥ 수세-리눅스</p> <p>⑦ 국내 리눅스들</p> <p>10. 다음에 대해서 설명하시오.</p> <p>① 리너스 토발즈</p> <p>② Login</p> <p>③ Shell</p> <p>④ Password</p> |
|---|---|