```
"input": "근무 시간을 늦추거나 앞당기는 것을 방지하기 위한 규칙은
무엇인가요?",
     "output": "출퇴근 및 교대 시간을 준수하여 늦거나 빠른 출퇴근을 방지합니다."
  },
     "input": "보안 요원이 항상 소지해야 하는 보안 장비는 무엇인가요?",
     "output": "제복 착용 및 보안 장비인 무전기, ID 카드, 손전등을 항상 소지해야
합니다."
  },
  {
     "input": "근무 중에는 어떤 태도를 유지해야 하나요?",
     "output": "항상 경계 태세를 유지하고, 불필요한 잡담 및 개인 스마트폰 사용을
금지해야 합니다."
  },
     "input": "출입자 탐지 시스템은 무엇을 실시간으로 탐지하나요?",
     "output": "출입자 탐지 시스템은 보안 시설에 접근하는 모든 인원을 실시간으로
탐지합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 모니터링 시 이상 상황이 발생했을 때 어떻게 대응해야
하나요?",
     "output": "이상 상황 발생 시 즉각 대응하여 상황을 처리해야 합니다."
  },
     "input": "출입자 탐지 시스템의 역할은 무엇인가요?",
     "output": "출입자 탐지 시스템은 보안 시설에 접근하는 모든 인원을 실시간으로
탐지하고 경고를 보냅니다."
  },
     "input": "출입 통제는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "출입 통제는 모든 출입자가 기록을 작성하고, 신분증 확인 절차를
거친 후 이루어집니다."
  },
  {
     "input": "소화기 사용법은 무엇인가요?",
     "output": "소화기는 안전핀을 뽑은 후, 불길을 향해 분사하여 화재를
진압합니다."
  },
     "input": "비상시 주민 대피는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "비상시 주민들은 고층부로 대피하여 엘리베이터 사용을 금지하고
계단을 통해 비상구로 이동합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 녹화 데이터는 어떻게 보호되나요?",
```

```
"output": "CCTV 녹화 데이터는 규정에 따라 안전하게 저장되며, 필요 시에만
접근 가능합니다."
  },
  {
     "input": "보안 요원이 근무 중 소지해야 할 필수 장비는 무엇인가요?",
     "output": "보안 요원은 근무 중 무전기, ID 카드, 손전등을 항상 소지해야
합니다."
  },
  {
     "input": "비상 상황 시 사용해야 하는 기본 장비는 무엇인가요?",
     "output": "비상 상황 발생 시 소화기와 무전기가 주요 장비로 사용되며, 상황에
맞춰 사용됩니다."
  },
  {
     "input": "출입 통제 시스템은 어떻게 운영되나요?",
     "output": "출입 통제 시스템은 출입 기록과 신분증 확인을 통해 모든 출입자를
안전하게 관리합니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 발생한 경우 주민 대피 절차는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "침입자가 발생한 경우 주민들은 신속하게 고층부로 대피하고,
출입문을 잠금 상태로 유지합니다."
  },
     "input": "정전 시 대처 방안은 무엇인가요?",
     "output": "정전 발생 시 비상 발전기의 상태를 확인하고, 전력 복구를 위해
관리사무소와 협력합니다."
  },
     "input": "보안 요원이 근무 중 확인해야 할 CCTV 정보는 무엇인가요?",
     "output": "CCTV를 통해 출입 기록과 이상 상황을 실시간으로 모니터링하며,
문제 발생 시 신속하게 대응합니다."
  },
  {
     "input": "화재가 발생하면 주민들에게 어떻게 대피를 안내해야 하나요?",
     "output": "화재 발생 시 주민들에게 비상구를 안내하고, 승강기 대신 계단을
이용해 대피하도록 합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 모니터링 중 이상 상황이 발생하면 어떻게 대처하나요?",
     "output": "이상 상황이 감지되면 즉시 상황을 기록하고, 상부에 보고한 후
필요한 조치를 취합니다."
  },
     "input": "침입자가 감지되었을 때 경찰에 어떻게 연락하나요?",
     "output": "침입자가 감지되면 즉시 경찰에 신고하고, 침입자의 위치를
실시간으로 보고합니다."
```

```
"input": "소화기 사용 절차는 무엇인가요?",
     "output": "소화기는 안전핀을 뽑고 불길을 향해 분사하여 화재를 진압합니다."
  },
     "input": "보안 요원이 작성해야 할 일일 보고서에 포함되어야 하는 정보는
무엇인가요?",
     "output": "일일 보고서에는 근무 중 발생한 사건, 특이 사항, 그리고 대응
조치가 포함되어야 합니다."
  },
  {
     "input": "비상 대피 훈련은 얼마나 자주 시행해야 하나요?",
     "output": "비상 대피 훈련은 매 분기마다 시행되어야 하며, 모든 직원이
참여해야 합니다."
  },
     "input": "보안 시스템의 주요 기능은 무엇인가요?",
     "output": "보안 시스템은 출입 통제, CCTV 모니터링, 경고 신호 발송 등의
기능을 수행합니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 발생한 경우 출입문은 어떻게 차단되나요?",
     "output": "침입자가 발생하면 출입문은 잠금 상태로 유지되고, 추가 침입을
방지하기 위한 조치가 취해집니다."
  },
  {
     "input": "보안 장비의 정기 점검 주기는 어떻게 설정되나요?",
     "output": "보안 장비는 매월 정기적으로 점검되며, 필요 시 유지보수가
이루어집니다."
  },
     "input": "소화기 점검 주기는 어떻게 설정되나요?",
     "output": "소화기는 매월 점검되며, 이상이 발견되면 즉시 교체해야 합니다."
  },
     "input": "비상구로 대피가 불가능한 경우 대체 경로는 무엇인가요?",
     "output": "비상구로 대피가 불가능한 경우 다른 경로로 안내되어 안전한
구역으로 대피해야 합니다."
  },
     "input": "출입 기록을 확인할 때 주의할 점은 무엇인가요?",
     "output": "출입 기록은 정확하게 작성되었는지 확인하고, 신분증 확인 절차를
철저히 진행해야 합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 녹화 데이터는 얼마 동안 보관되나요?",
     "output": "CCTV 녹화 데이터는 규정에 따라 일정 기간 보관되며, 필요 시에만
접근 가능합니다."
```

```
},
     "input": "비상 대피 훈련 시 유의해야 할 사항은 무엇인가요?",
     "output": "비상 대피 훈련 시 비상구를 통해 신속히 대피하고, 지정된 대피
구역으로 이동해야 합니다."
  },
  {
     "input": "비상 상황 발생 시 경찰과의 협력 절차는 무엇인가요?",
     "output": "비상 상황 발생 시 즉시 경찰에 연락하고, 침입자의 위치 및 상황을
실시간으로 보고해야 합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 모니터링 중 문제가 발생하면 어떻게 해결하나요?",
     "output": "CCTV 모니터링 중 문제가 발생하면 즉시 기술 지원을 요청하고, 수동
감시로 전환해야 합니다."
  },
     "input": "소화기를 사용한 후 어떻게 관리해야 하나요?",
     "output": "소화기를 사용한 후에는 즉시 교체하거나 다시 충전해야 하며, 상태를
점검합니다."
  },
     "input": "출입 통제 기록은 어떻게 관리되나요?",
     "output": "출입 통제 기록은 디지털로 안전하게 저장되며, 정기적으로
백업됩니다."
  },
     "input": "침입자가 건물 내부에 진입했을 때 대처 방안은 무엇인가요?",
     "output": "침입자가 건물 내부로 진입하면 경찰에 즉시 신고하고, 출입구와
계단을 차단하여 이동을 방지합니다."
  },
     "input": "소방대 도착 전까지 초기 진화는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "소방대 도착 전에는 소화기를 이용해 불길을 진압하며, 연기 확산을
막기 위해 문을 닫습니다."
  },
  {
     "input": "비상 상황 시 엘리베이터 사용은 가능한가요?".
     "output": "비상 상황 시 엘리베이터 사용은 금지되어 있으며, 반드시 계단을
이용해 대피해야 합니다."
  },
     "input": "보안 시스템 장애가 발생한 경우 어떻게 대처하나요?",
     "output": "보안 시스템 장애가 발생하면 즉시 기술 지원에 연락하고, 수동으로
보안 점검을 진행합니다."
  },
  {
     "input": "침입자 감지 시 주민 대피를 어떻게 안내하나요?",
```

```
"output": "침입자 감지 시 주민들은 고층부로 대피하고, 경찰 도착 전까지
안전한 구역에 머물도록 안내합니다."
  },
     "input": "보안 요원이 근무 중 긴급 상황을 보고할 때 포함해야 할 정보는
무엇인가요?",
     "output": "긴급 상황 보고 시 발생 시간, 위치, 사건의 세부 사항 및 초기 대응
조치가 포함되어야 합니다."
  },
  {
     "input": "화재 발생 시 저층부의 대피 절차는 무엇인가요?",
     "output": "저층부는 대피 경로가 짧아 비상구를 통해 신속하게 외부로
대피하도록 유도합니다."
  },
     "input": "침입자가 저층부에 접근했을 때 어떻게 대응하나요?",
     "output": "침입자가 감지되면 즉시 경찰에 신고하고 출입문을 잠금 상태로
유지합니다."
  },
     "input": "CCTV 데이터는 어떻게 보관되나요?",
     "output": "CCTV 녹화 데이터는 규정에 따라 안전하게 보관되며, 필요 시 상부에
제출됩니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 감지된 경우 주민 대피는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "저층부 주민들은 고층부로 대피하고, 출입문을 차단해 침입자의
이동을 방지합니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 고층부에 접근했을 때 대처 방법은 무엇인가요?",
     "output": "고층부 주민들은 안전한 구역으로 대피시키고, 침입자가 이동하지
않도록 차단합니다."
  },
  {
     "input": "화재 발생 시 고층부 대피 절차는 무엇인가요?",
     "output": "고층부 주민들은 승강기 대신 계단을 통해 대피하며, 저층부로 이동해
외부로 대피할 수 있도록 합니다."
  },
  {
     "input": "화재 발생 시 소방대에 제공해야 할 정보는 무엇인가요?",
     "output": "소방대가 도착하면 건물 내부 구조와 화재 발생 지점에 대한 정보를
제공해야 합니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 고층부에 있을 때 지연 전술은 어떻게 사용되나요?",
     "output": "침입자를 지연시키는 전술을 사용해 경찰과 보안 요원이 도착할
시간을 벌어줍니다."
```

```
},
     "input": "화재 발생 시 연기 확산 방지는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "화재 발생 시 연기 확산을 막기 위해 문을 닫고, 방화셔터를 사용해
화재 확산을 방지합니다."
  },
     "input": "침입자가 발생했을 때 CCTV 감시는 어떻게 강화되나요?",
     "output": "CCTV를 통해 실시간으로 침입자의 움직임을 감시하고 빠르게 대응할
준비를 합니다."
  },
  {
     "input": "비상 대피 중 엘리베이터 사용이 가능한가요?",
     "output": "비상 대피 시 엘리베이터 사용은 금지되며, 계단을 통해 비상구로
대피해야 합니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 감지된 경우 경찰 신고는 언제 이루어지나요?",
     "output": "침입자가 감지되면 즉시 경찰에 신고하고, 필요한 조치를 취합니다."
  },
     "input": "응급 상황 발생 시 119 에 연락하는 절차는 어떻게 되나요?",
     "output": "응급 상황 발생 시 즉시 119 에 연락하고 기본 응급 처치를 시행해야
합니다."
  },
  {
     "input": "정전 발생 시 비상 발전기는 어떻게 관리되나요?",
     "output": "정전 발생 시 비상 발전기가 정상적으로 작동하는지 확인하고, 전력
복구를 지원합니다."
  },
     "input": "비상 상황 발생 시 상부 보고 절차는 무엇인가요?",
     "output": "긴급 상황 발생 시 즉시 상부에 보고하고, 정해진 대응 절차에 따라
대처합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 실시간 모니터링은 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "CCTV는 건물의 모든 출입구와 주요 구역을 실시간으로 감시하며 이상
상황 발생 시 즉각 대응합니다."
  },
  {
     "input": "침입자 발생 시 출입구는 어떻게 차단되나요?",
     "output": "침입자가 감지되면 출입구를 차단하고, 엘리베이터와 계단 출입을
막아 다른 층으로의 이동을 방지합니다."
  },
  {
     "input": "보안 요원이 작성해야 하는 일일 보고서에는 무엇이 포함되나요?",
```

```
"output": "근무 종료 시 일일 보고서에 당일 발생한 사건과 특이 사항을 기록해
제출해야 합니다."
  },
  {
     "input": "화재 발생 시 소화기 사용 절차는 무엇인가요?",
     "output": "소화기는 안전핀을 뽑고 불길을 향해 분사하여 화재를 진압해야
합니다."
  },
  {
     "input": "보안 요원이 비상 상황 시 대응할 때 중요한 사항은 무엇인가요?",
     "output": "비상 상황 발생 시 신속한 대응과 상부 보고가 가장 중요하며, 절차에
따라 대처해야 합니다."
  },
  {
     "input": "출입 통제 시스템의 역할은 무엇인가요?",
     "output": "출입 통제 시스템은 모든 출입자를 감지하고, 신분증 확인 절차를
통해 안전을 보장합니다."
  },
  {
     "input": "CCTV 녹화 데이터는 얼마나 오랫동안 보관되나요?",
     "output": "CCTV 녹화 데이터는 규정에 따라 일정 기간 보관되며, 필요 시
상부에 제출됩니다."
  },
     "input": "정전 발생 시 전력 복구는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "비상 발전기가 작동하지 않는 경우 관리사무소와 협력하여 전력
복구를 지원합니다."
  },
     "input": "비상 상황에서 소화기 사용법은 무엇인가요?",
     "output": "소화기를 사용할 때는 안전핀을 뽑고 불길을 향해 분사하여 초기
진화를 시도해야 합니다."
  },
  {
     "input": "출입자 기록은 어떻게 관리되나요?",
     "output": "모든 출입자는 출입 기록을 작성하고, 신분증 확인 절차를 거친 후
출입이 허용됩니다."
  },
  {
     "input": "침입자가 감지되었을 때 주민 대피는 어떻게 이루어지나요?",
     "output": "침입자가 감지되면 주민들은 고층부로 대피하고, 출입문을 잠금
상태로 유지합니다."
  },
     "input": "CCTV 모니터링에서 발견된 이상 상황은 어떻게 처리되나요?",
     "output": "CCTV 모니터링 중 이상 상황이 발생하면 즉시 대응팀에 보고하고
필요한 조치를 취합니다."
```

```
《"input": "비상 상황 대처에서 가장 중요한 요소는 무엇인가요?",
"output": "비상 상황 대처에서 신속한 대응과 명확한 보고 절차가 가장
중요합니다."

},
{
    "input": "보안 장비의 정기 점검 주기는 어떻게 되나요?",
    "output": "보안 장비는 정기적으로 점검되고, 필요 시 유지 보수가 이루어져야
합니다."

},
{
    "input": "비상시 출입구 차단은 어떻게 이루어지나요?",
    "output": "비상 상황 발생 시 출입구는 잠금 상태로 유지되고, 다른 층으로의
이동을 방지합니다."
}
```