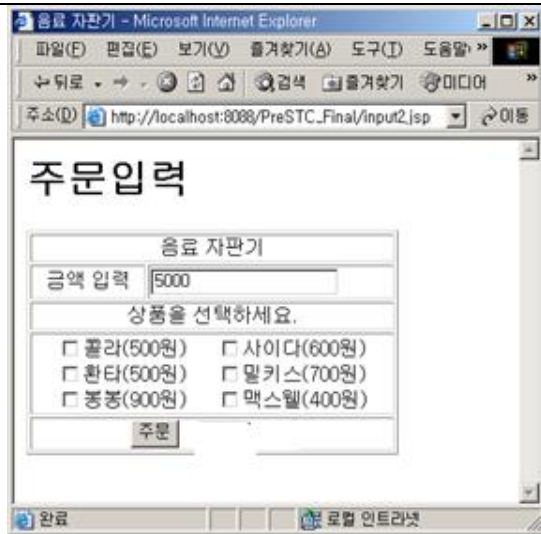


1. 다음 화면과 같은 html을 작성합니다.

WebContent/lab01/input.html 을 아래와 같이 작성합니다.



콜라 체크 박스의
name ="product1" value="500"
사이다 체크 박스의
name ="product2" value="600"
환타 체크 박스의
name ="product3" value="500"
밀키스 체크 박스의
name ="product4" value="700"
봉봉 체크 박스의
name ="product5" value="900"
맥스웰 체크 박스의
name ="product6" value="400"

주문 버튼을 클릭 시 **OrderServlet**을 요청하도록 다음과 같이 form 태그를 작성합니다.

```
<form action = "/02jspServlet/OrderServlet" method="post">
```

OrderServlet은 다음과 같이 작성합니다. **OrderServlet**은 음료자판기에 입력한 금액에서 선택한 상품의 잔액을 뺀 금액을 출력합니다. 단 문자를 숫자로 바꾸는 코드는 `int i = Integer.parseInt("500")` 입니다.

```
package lab01;

import javax.servlet.*;
import javax.servlet.annotation.*;
import javax.servlet.http.*;

@WebServlet("/OrderServlet")
public class OrderServlet extends HttpServlet {
    //이곳에 프로그램을 작성합니다.
}
```

(계산을 하려면 문자열로 들어오는 입력 파라미터 값을 숫자로 바꾸어야 합니다. 힌트 : `Integer.parseInt(...)`)