**최소 8 자, 하나 이상의 문자, 하나의 숫자 및 하나의 특수 문자 정규식**

1. var reg = "^(?=.\*[A-Za-z])(?=.\*\d)(?=.\*[@$!%\*#?&])[A-Za-z\d@$!%\*#?&]{8,}$";
2. var txt = "aaaa";
3. if( !reg.test(txt) ) {
4. alert("비밀번호 정규식 규칙 위반!!");
5. return false;
6. }

**최소 8 자, 하나 이상의 대문자, 하나의 소문자 및 하나의 숫자 정규식**

1. var reg = "^(?=.\*[A-Za-z])(?=.\*\d)(?=.\*[@$!%\*#?&])[A-Za-z\d@$!%\*#?&]{8,}$";
2. var txt = "aaaa";
3. if( !reg.test(txt) ) {
4. alert("비밀번호 정규식 규칙 위반!!");
5. return false;
6. }

**최소 8 자, 하나 이상의 대문자, 하나의 소문자, 하나의 숫자 및 하나의 특수 문자 정규식**

1. var reg = "^(?=.\*[A-Za-z])(?=.\*\d)(?=.\*[@$!%\*#?&])[A-Za-z\d@$!%\*#?&]{8,}$";
2. var txt = "aaaa";
3. if( !reg.test(txt) ) {
4. alert("비밀번호 정규식 규칙 위반!!");
5. return false;
6. }

**최소 8 자 및 최대 10 자, 하나 이상의 대문자, 하나의 소문자, 하나의 숫자 및 하나의 특수 문자 정규식**

1. var reg = "^(?=.\*[a-z])(?=.\*[A-Z])(?=.\*\d)(?=.\*[@$!%\*?&])[A-Za-z\d@$!%\*?&]{8,10}$";
2. var txt = "aaaa";
3. if( !reg.test(txt) ) {
4. alert("비밀번호 정규식 규칙 위반!!");
5. return false;
6. }

이메일 형식

var CHECK\_TYPE\_EMAIL = /^([0-9a-zA-Z\_\.-]+)@([0-9a-zA-Z\_-]+)(\.[0-9a-zA-Z\_-]+){1,2}$/;