

בדיקת תקינות:

נדרוש שהמשתמש ימלא לפחות אפשרות אחת, ולכן נוסיף לפונקצייה הבודקת תקינות את הקוד הבא :

```
var hobbies = document.getElementsByName("hobbies"); //--- שמירת האפשרויות שסומנו במערך
var hobChecked = false; //--- אתחול משתנה ל-"שקר"

//--- מעבר על המערך וחיפוש האפשרות שנבחרה ---
for (var i = 0; i < hobbies.length; i++)
    if (hobbies[i].checked)
        hobChecked = true;

//--- אם לא נבחרה אפשרות - הצג הודעת שגיאה ---
if (hobChecked == false) {
    document.getElementById("mHobbies").value = "לא נבחר תחביב";
    document.getElementById("mHobbies").style.display = "inline";
    return false;
}
else
    document.getElementById("mHobbies").style.display = "none";
```

```
public string st = "";
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    if (Request.Form["submit"] != null)
    {
        string uName = Request.Form["userName"];
        string hobbies = Request.Form["hobbies"].ToString(); (*)

        st += "<TABLE border = '1' align = 'center'>";
        st += "<tr><td align = 'center'>" + hobbies + "</td></tr>";
        st += "</TABLE>";
    }
}
```

קוד C# בקדף CS:

(*) שים לב: בניגוד לכפתור רדיו שמחזיר ערך יחיד, תיבת הבחירה מחזירה מערך שגודלו כמספר האפשרויות שסומנו, ולכן נפעיל על מערך זה את הפעולה ToString() שמחזירה את תוכן המערך (ערכי ה-value של האפשרויות שנבחרו) כשהם מופרדים בפסיקים.

תרגיל:

בנה טופס שאלון בנושא לבחירתך.
הטופס יכיל שדה לקליטת שם המשתמש, דואר אלקטרוני, מס' טלפון, כפתור רדיו, תיבת בחירה מרובה וכפתור שלח.

יש לכלול פונקציות לבדיקת כל השדות, ולהציג תוצאות.

חשוב! מהן בדיקות התקינות שיש לבצע למספר טלפון ?

עבודה נעימה