# گزارش ارزیابی مجموعه Schedule2

# تعداد ورژن­های خطادار = 10

# ورژن 1

### شرح خطا:

با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت شدن یک شرط و محتوای شرط در کد کشت شده است.  
محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P33 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 2

### شرح خطا: با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت شدن یک شرط و محتوای شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P78 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 3

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت شدن یک شرط و محتوای شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P76 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 4

### شرح خطا:

با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت شدن یک حلقه while در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P22 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 5

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با اضافه شدن یک شرط و محتوای شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P26 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 6

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با تغییر مقدار منتسب شده به دو متغیر در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P18 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود. دقت شود که P18 در صورتی رخ می دهد که P17 رخ داده باشد.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 7

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با تغییر مقایسه درون یک شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P76 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 8

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت شدن یک شرط و محتوای شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P70 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 9

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با اشتباه یک تابع به جای تابعی دیگر در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P48 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود.

نتیجه­ی اجرا:

# ورژن 10

### شرح خطا:

### با مستندگذاری سورس اصلی و سورس خطادار و مقایسه دو کد متوجه شدیم که خطا با کامنت یا حذف شدن بدنه یک شرط در کد کشت شده است.

### محل رخداد خطا:

اگر تعیین کننده­ی P14 رخ بدهد اثر خط کامنت شده در اجراها عامل خطا خواهد بود. دقت شود بدنه ای که حذف شده است دارای پریدیکت P15 بوده است و بعد از بدنه شرط P16 رخ داده است.

نتیجه­ی اجرا: